



**SAFEMASTER STS/K
Sicherheitsschalter- und
Schlüsseltransfersystem
Basiseinheit
SXBM/K**

DE
EN
FR

Original

0278293

DOLD 
E. DOLD & SÖHNE KG
Postfach 1251 • 78114 Furtwangen • Deutschland
Telefon +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

Inhaltsverzeichnis

Symbol- und Hinweiserklärung.....	2
Allgemeine Hinweise	2
Hinweise	2
Produktbeschreibung Schaltermodule.....	3
Sicherheitskategorie	3
Mechanisch kodierter Betätiger	3
Betätiger J mit Selbstjustierung	3
Betätiger CS	3
Doppelte Betätiger.....	3
EG-baumustergeprüft.....	3
Betätiger C mit Winkelausgleich.....	3
CW-Riegel	3
Zuhältekraft des Betäters.....	3
2 Türen überwachen mit einer Einheit	3
Mechanisch kodierter Schlüssel.....	4
Schlüsselbeschriftung.....	4
Schutz gegen Einsperrung	4
Variable Ausrichtung / Montage.....	4
Leichte Montage	4
Der richtige Schlüssel zum Einsatzfeld	4
Sperrbarer Schlüssel.....	4
Lock Out Tag Out (LOTO)	4
Modulares und erweiterbares System	4
Montierbar auf Montageplatte.....	4
Push-in Anschlussstechnik (Schalter)	5
Steckverbinder.....	5
Vorkonfektionierte Kabel.....	5
Produktbeschreibung.....	7
Zulassungen und Kennzeichen	7
Funktion.....	7
Aufbau und Wirkungsweise	8
Geräteanzeigen.....	8
Schaltbilder	8
Mechanische Schaltstellungen SXBM/K	9
Technische Daten	10
Sicherheitstechnische Kenndaten	10
Bestellbeispiel.....	11
Varianten und Kombinationsmöglichkeiten.....	11
Maßbilder [mm].....	12

Symbol- und Hinweiserklärung



GEFAHR:

Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



WARNUNG:

Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



VORSICHT:

Bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



INFO:

Bezeichnet Informationen, die Ihnen bei der optimalen Nutzung des Produktes behilflich sein sollen.



ACHTUNG:

Warnt vor Handlungen, die einen Schaden oder eine Fehlfunktion des Gerätes, der Geräteumgebung oder der Hard-/Software zur Folge haben können.

Allgemeine Hinweise

Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Ein komplettes sicherheitsgerichtetes System enthält in der Regel Sensoren (SAFEMASTER STS/K System), Auswerteeinheiten, Meldegeräte und Konzepte für sichere Abschaltungen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. DOLD ist nicht in der Lage, alle Eigenschaften einer Gesamtanlage oder Maschine, die nicht durch DOLD konzipiert wurde, zu garantieren. Das Gesamtkonzept der Steuerung, in die das Gerät eingebunden ist, ist vom Benutzer zu validieren. DOLD übernimmt auch keine Haftung für Empfehlungen, die durch die nachfolgende Beschreibung gegeben bzw. impliziert werden. Aufgrund der nachfolgenden Beschreibung können keine neuen, über die allgemeinen DOLD-Lieferbedingungen hinausgehenden, Garantie-, Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden.

Hinweise



Gefahr!

Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.

- Gefährdungen müssen ausgeschlossen sein, bevor ein Schlüssel entnommen und der bewegliche Teil der Schutzeinrichtung geöffnet werden kann!



INFO

- Für Informationen bezüglich der Verwendung im System und Validierung gemäß EN ISO 13849-2, siehe SAFEMASTER STS Anwendungsleitfaden.
- Lassen Sie sich bei der Auswahl der Einheiten und Zusammenstellung eines Systems von Spezialisten der **E. DOLD & SÖHNE KG** beraten.



ACHTUNG !

- Um Fehlanwendungen zu vermeiden (beispielweise durch Überlastung, Einbaurage oder den Einsatz in sauren, basischen oder anderen rauen Umgebungsbedingungen) müssen die Grenzen des Produkts eingehalten werden. Bewerten Sie vorab, ob ihr Anwendungsfall, den Einsatz der robusteren Edelstahlausführung von SAFEMASTER STS nötig macht. Die Anforderungen der Montage- und Betriebsanleitung müssen eingehalten werden.



Vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung des Gerätes muss diese Anleitung gelesen und verstanden werden.



Installation nur durch Elektrofachkraft!



Installation nur durch Mechanikfachkraft!



Nicht im Hausmüll entsorgen!
Das Gerät ist in Übereinstimmung mit den national gültigen Vorgaben und Bestimmungen zu entsorgen.



Aufbewahren für späteres Nachschlagen

Um Ihnen das Verständnis und das Wiederfinden bestimmter Textstellen und Hinweise in der Betriebsanleitung zu erleichtern, haben wir wichtige Hinweise und Informationen mit Symbolen gekennzeichnet.

Produktbeschreibung Schaltermodule

Sicherheitsschalter der Serie SAFEMASTER STS (Kunststoff) sichern zuverlässig Zugänge und Schutztüren bzw. -klappen ab und sind geeignet für Sicherheitsanwendungen bis Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 ohne Fehlerausschluss. Sie eignen sich optimal für Anwendungen, für die ein hoher Sicherheitslevel benötigt wird. Die sehr schmale Bauform erlaubt außerdem eine platzsparende Montage an beweglich trennenden Schutzeinrichtungen.

Sicherheitskategorie

Bis

**Kat. 4 / PL e
SIL 3**

SAFEMASTER STS/K Systeme können als Einzellösungen in Anwendungen bis Kategorie 4, Performance Level e nach EN ISO 13849-1 eingesetzt werden.

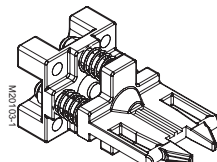
EG-baumustergeprüft



Product Safety
Functional
Safety
www.tuv.com
ID 0600000000

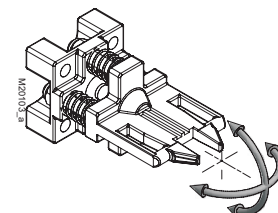
SAFEMASTER STS/K Systeme sind Logikeinheiten für Sicherheitsfunktionen gemäß Anhang IV, S21 und sind EG-baumustergeprüft entsprechend den gesetzlichen Anforderungen.

Mechanisch kodierter Betätiger



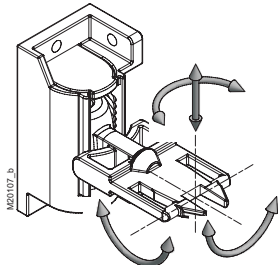
Alle zum SAFEMASTER STS/K System gehörenden Betätigter sind auch in der Kodierungsstufe mittel, gemäß EN ISO 14119:2013, erhältlich.

Betätiger C mit Winkelausgleich



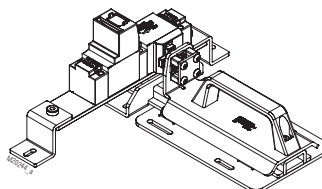
Der C-Betätiger mit einstellbarem Betätigerwinkel ist federnd gelagert. Er kehrt nach einer Belastung in seinen eingestellten Zustand zurück.

Betätiger J mit Selbstjustierung



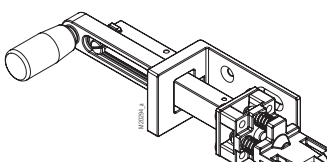
Der J-Betätiger ist in gestecktem Zustand über 4 Freiheitsgrade selbst justierend und behält seinen letzten Ausrichtungszustand bei. Er kann einen Versatz von bis zu 20 mm kompensieren.

CW-Riegel



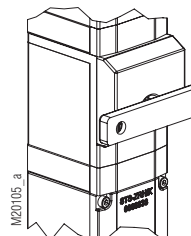
Der CW-Riegel fährt unter die montierte Einheit, wodurch der Schieber zur Absicherung von Drehtüren sowohl mit Links- als auch mit Rechtsanschlag geeignet ist. Er ist so aufgebaut, dass Scherkräfte nicht direkt auf die STS/K Einheit einwirken können. Er eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen große Kräfte auf die STS/K Einheiten einwirken können, wie z. B. bei Doppelflügeltüren.

Betätiger CS



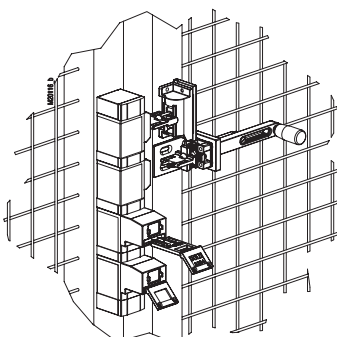
Der CS-Betätiger ist besonders geeignet für raue und schmutzige Umgebungsbedingungen. Außerdem ist der CS-Betätiger für Anwendungen mit hohen Scher- und Zugkräften ausgelegt, so dass Überlastungsbrüche weitgehend ausgeschlossen werden können.

Zuhaltkraft des Betäigers



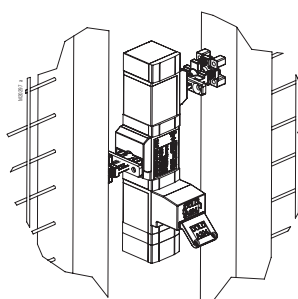
Die Zuhaltkraft F_{zh} gemäß EN ISO 14119:2013 beträgt 2000 N. (Edelstahl-Varianten 4000 N)

Doppelte Betätiger



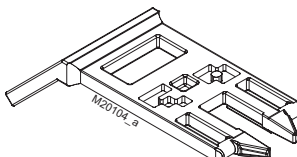
Für Anwendungen mit Kategorie 4, Performance Level e, können SAFEMASTER STS/K Einheiten auch mit 2 Betätigern ausgestattet werden.

2 Türen überwachen mit einer Einheit



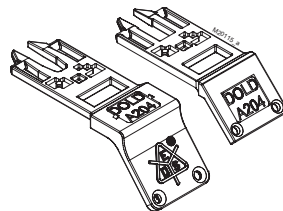
SAFEMASTER STS/K Einheiten mit doppelten Betätigern können zur Überwachung von 2 sich nebeneinander befindenden Zugängen verwendet werden.

Mechanisch kodierter Schlüssel



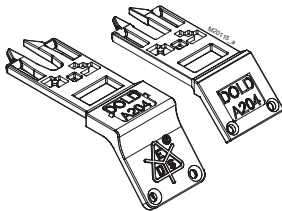
Für die Schlüssel des SAFEMASTER STS/K Systems stehen über 50.000 Kodierungen zur Verfügung.

Der richtige Schlüssel zum Einsatzfeld



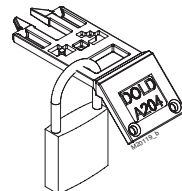
Im SAFEMASTER STS/K System stehen 2 verschiedene Schlüssel zur Wahl.

Schlüsselbeschriftung



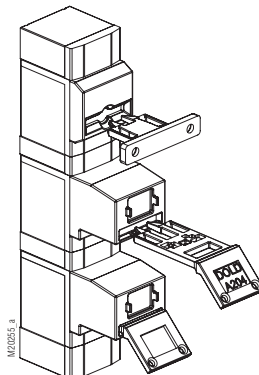
SAFEMASTER STS/K Schlüssel werden nach Kundenwunsch beschriftet.
Im gesteckten Zustand gut lesbar auf der vorderen Seite oder auf der oberen Seite wenn, der Schlüssel entnommen ist.

Sperrbarer Schlüssel



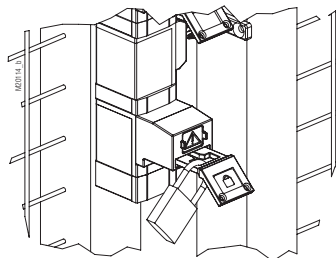
Die Schlüssel des SAFEMASTER STS/K Systems lassen sich mittels Vorhangeschlösser sperren.

Schutz gegen Einsperrung



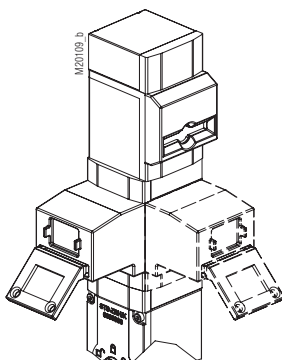
Die Schlüssel können entnommen und in die Anlage als Schutz gegen Einsperrung mitgeführt werden.
Sie dienen auch als Schutz gegen einen unerwarteten Wiederauflauf der Maschine.

Lock Out Tag Out (LOTO)



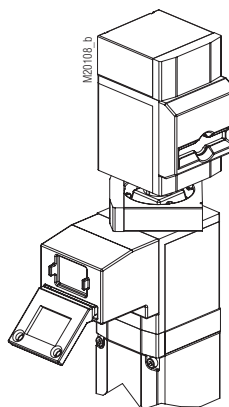
Lock Out Tag Out (LOTO) Vorgänge lassen sich sehr gut in SAFEMASTER STS/K Systeme integrieren.

Variable Ausrichtung / Montage



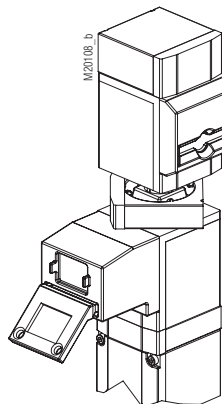
Der modulare Aufbau und das Steckschlüsselprinzip erlauben eine variable Ausrichtung der Module. Schlüssel und Betätiger lassen sich somit auch seitlich bedienen.

Modulares und erweiterbares System



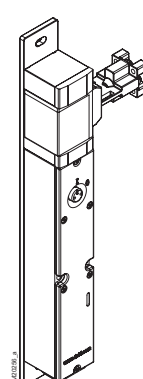
Der modulare Aufbau erlaubt nachträgliche Änderungen der Einheiten oder im System.

Leichte Montage



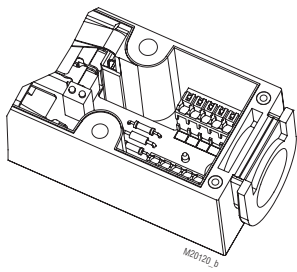
Einheiten lassen sich einfach und leicht über Ringverschlüsse (Bajonettring) montieren.

Montierbar auf Montageplatte



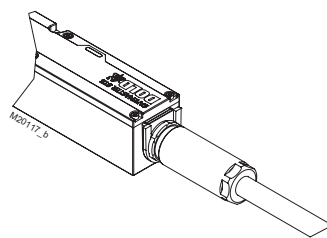
SAFEMASTER STS/K Einheiten können optional auf Montageplatten geliefert werden.
Die Ausrichtung der Module kann vom Kunden vorgegeben werden.

Push-in Anschlusstechnik (Schalter)



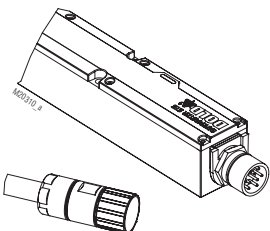
Verdrahtung kann schnell und einfach angeschlossen werden.
Bis zu 1 mm² (ohne Aderendhülse).

Vorkonfektionierte Kabel



SAFEMASTER STS/K Einheiten sind optional auch mit vorkonfektioniertem und bereits angeschlossenem Kabel in unterschiedlichen Längen lieferbar.

Steckverbinder



Die SAFEMASTER STS/K Schaltermodule können auch mit Steckverbinder ausgestattet werden.

E. DOLD & SÖHNE KG • D-78120 Furtwangen • Postfach 1251 • Telefon 0 77 23 / 654-0 • Telefax 0 77 23 / 654-356

e-mail: dold-relays@dold.com • internet: <http://www.dold.com>

0273971



Darstellung im ausgeschalteten Zustand:

Betätiger entnommen

Vorteile STS/K-System

- EG-Baumusterprüfbescheinigung entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang IX
- Für Sicherheitsanwendungen bis PLe / Kat. 4 nach DIN EN ISO 13849-1
- Modulares und erweiterbares System
- Robuste Verbundausführung aus Edelstahl und Kunststoff
- Verdrahtungslose, mechanische Absicherung
- Vereint Vorteile von Sicherheitsschalter, Zuhaltung und Schlüssel transfer in einem System
- Einfache Montage durch umfangreiches Zubehör
- Schutz gegen Einsperrung
- Kodierungsstufe niedrig, mittel und hoch nach DIN EN ISO 14119:2014-03

Merkmale

Die Einheiten eignen sich besonders für Anwendungen mit:

- Teilkörperzugang (keine Einsperrungsgefahr)
- Einkanaligen/ redundanten/ diversitären Sicherheitsschaltkreisen
- Rauen Umgebungsbedingungen
- Diese Einheiten sind auch in Edelstahlausführung erhältlich

Zulassungen und Kennzeichen



Produktbeschreibung

Sicherheitsschalter (Bauart 2) für trennende Schutzeinrichtungen.

Zur Absicherung trennender Schutzeinrichtungen, wie Schutztüren und -hauben im Maschinen- und Anlagenbau.

Funktion

Schalter mit getrenntem Betätiger

Beim Entnehmen des Betäters schalten die Kontakte.

Die Variante SXBM/K bietet eine erhöhte Stabilität des Betätigermoduls. Außerdem ist sie gemäß EN ISO14119:2013 erhältlich mit Betäter der Kodierstufen niedrig und mittel.

Optional kann die Variante mit Vorhängeschlossmodulen, Schlüsselmodulen und mit einer manuellen Entriegelung ausgestattet werden. Schaltermodule mit Sperrfunktion haben die Bezeichnung SV/K-Modul.

Diese Einheit lässt sich mit dem SAFEMASTER STS Optionsmodul verbinden, welches Befehlsfunktionen beinhaltet und für Verdrahtungsquerschnitte bis 1,5 mm² ausgelegt ist.

Aufbau und Wirkungsweise

ACHTUNG!

 Gefährdungen müssen ausgeschlossen sein, bevor der bewegliche Teil der Schutzeinrichtung geöffnet werden kann!

Die STS/K Schaltereinheit ist so in ein System zu integrieren und mit einer Steuerung zu verbinden, dass die gefahrbringende Maschine nur bei geschlossener Schutzeinrichtung laufen kann.

Der bewegliche Teil der Schutzeinrichtung kann jederzeit geöffnet werden, wobei die Gefährdungen sofort ausgeschlossen sein müssen. Die Öffnung des Zugangs wird durch die Kontakte der Betätigterüberwachung abgefragt.

Erst nachdem der Betätiger in seine Ausgangsposition (in das Betätigermodul B/K) zurückversetzt und damit die Tür geschlossen wurde, kann die Maschine wieder gestartet werden.

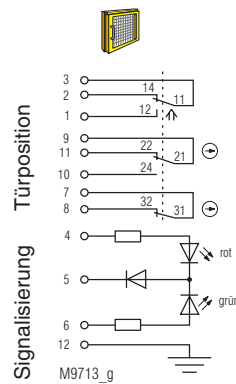
SXBM/K wird meist in Verbindung mit weiteren STS-Einheiten und SAFEMASTER-Produkten im System eingesetzt (z. B. Not-Aus-Modul LG 5925, Bremsgerät BL 9228).

Geräteanzeigen

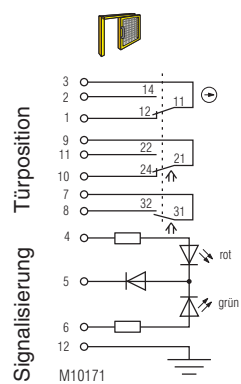
LED rot/grün

Separat ansteuerbar

Schaltbilder



Türposition



Türposition

Bild 1:
Verriegelung im
aktivierten Zustand:
Betätiger gesteckt,
Tür geschlossen

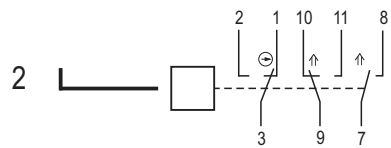
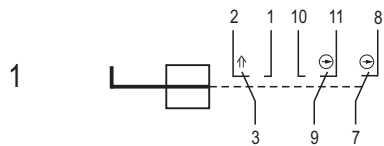
Bild 2:
Verriegelung im
deaktivierten Zustand:
Betätiger entnommen,
Tür geöffnet

Schaltlogik

			Bild 1	Bild 2
Türkontakte	3	2		
	3	1		
	9	11		
	9	10		
	7	8		

 geschlossen
 offen

Mechanische Schaltstellungen SXBM/K



M20266_b

	Schlüssel gefangen	Entnahme nicht möglich
	Schlüssel gesteckt	Entnahme möglich
	Schlüssel entnommen	Einstecken möglich
	Schlüssel entnommen und blockiert	Einstecken nicht möglich
	Betätiger gefangen	Entnahme nicht möglich
	Betätiger gesteckt	Entnahme möglich
	Betätiger entnommen	Einstecken möglich
	Betätiger entnommen und blockiert	Einstecken nicht möglich

Technische Daten		Sicherheitstechnische Kenndaten				
Mechanische Daten		Daten geeignet für das PFH _D Summierungsverfahren nach EN ISO13849-1:2016				
Mechanisches Prinzip:	Rotierende Achse mit redundanter Betätigung					
Gehäuse:	PA + GF	Daten gemäß EN ISO13849-1:2016	SXBM/K	SXBBM/K		
Innenteile:	Edelstahl V4A / AISI 316 (gem. EN 10027-2; 1.4401; 1.4404; 1.4542; 1.4301; 1.4310)					
Schutzart:	IP 65	Kategorie	2	3	3	4
Bediengeschwindigkeit min. / max.:	100 / 250 mm/s	PL	d	d	e	e
Eingang		PFH _D	2,12199E-09	1,36918E-09	1,08914E-09	1,50183E-10
Nennspannung U_N (Bemessungsspannung):	AC/DC 24 V	T _{10D}	20	20	20	20
Nennspannungsbereich:	0,85 ... 1,1 U _N	CCF erforderlich	65 ... 100	85 ... 100	85 ... 100	85 ... 100
Leistungsaufnahme:	0,3 W	B _{10d}	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶
Ausgang		d _{op} (d/a)	365	365	365	365
Kontakte:	1 Öffner, 2 antivalente Wechsler	h _{op} (h/d)	24	24	24	24
Schaltelemente:	IEC EN 60947-5-1 Anhang K	t _{cycle} (h)	1	1	1	1
Schaltprinzip:	Wechsler mit zwangsöffnenden Schnappschaltern	n _{op}	8760	8760	8760	8760
Kontaktmaterial:	Ag / AgSnO ₂	Diagnose Deckungsgrad DC	60 %	60 %	90 %	99 %
max Schalthäufigkeit:	360/h	Testinterval	1 / Jahr	1 / Jahr	1 / Monat	1 / Monat
max. Betriebsstrom:	2 A					
Gebrauchskategorie der Schaltelemente						
nach AC 15:	1 A	Kategorie 2:	Die Voraussetzungen für eine Montage und Einbindung in einer Architektur nach Kategorie 2 muss gegeben sein			
nach DC 13:	0,5 A	Kategorie 3:	Die Voraussetzungen für eine Montage und Einbindung in einer Architektur nach Kategorie 3 muss gegeben sein			
Elektrische Lebensdauer:	5 x 10 ⁶ Schaltspiele	Kategorie 4:	Die Voraussetzungen für eine Montage und Einbindung in einer Architektur nach Kategorie 4 muss gegeben sein, insbesondere müssen 2 Betätiger verwendet werden			
Kurzschlussfestigkeit, max. Schmelzsicherung:	2 A gG	PFH _D :	Bei Verwendung als „Stand-Alone-Einheit“ (nicht als Bestandteil eines Schlüsseltransfersystems) gelten die Sicherheitskenntwerte in der oben stehenden Tabelle.			
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom			Bei Verwendung als Bestandteil eines Schlüsseltransfer-systems gilt:			
(rated conditional short circuit current):	1000 A		<ul style="list-style-type: none"> - PFH_D gesamtes STS-System = SUMME PFH_{D1} + ... PFH_{Dn} - Niedrigste Kategorie eines Moduls = Kategorie gesamtes STS-System - Niedrigster DC eines Moduls = DC gesamte STS-Einheit 			
Mechanische Lebensdauer:	1 x 10 ⁶ Schaltspiele					
Allgemeine Daten						
Temperaturbereich:	- 25°C bis + 45°C					
Lagertemperatur:	- 25°C bis + 60°C					
Bemessungsstoßspannung:	0,8 kV					
Bemessungsisolations- spannung:	≤ 50 V					
Überspannungskategorie:	III					
Verschmutzungsgrad:	2					
Anschlüssetechnik:	Federkraftklemmen					
Anschlussquerschnitte						
min. / max.:	0,25 / 0,75 mm ² (mit Aderendhülse und Kragen gemäß DIN 46228-4)					
Kableinführung mit Gewinde:	1 x M20x1,5					
Bestimmungsgemäße						
Verwendung:	Bis maximal Kat. 4, PL e gemäß DIN EN ISO 13849-1					
Montage:	Nach DIN EN 50041					
Prüfgrundlagen:	DIN EN ISO 13849-1:2015 DIN EN ISO 14119:2014-03 DIN EN 60947-5-1:2017 GS-ET-15:2015-05 GS-ET-19:2015-05 GS-ET-31:2010-02					



Wird die Einheit in ihrem Aufbau verändert, können sich dadurch auch die sicherheitstechnischen Kenndaten verändern.

Bestellbeispiel

STS- **SX** **B** **M** /**K**



Varianten und Kombinationsmöglichkeiten

Die Basiseinheiten des SAFEMASTER STS/K-Systems können aufgrund des modularen Aufbaus kundenspezifisch zusammengestellt bzw. erweitert werden. Daraus ergibt sich eine Vielzahl möglicher Einheiten und Funktionen.

Übersicht der Basiseinheiten

Funktionen	Sicherheitsschalter Bauart 2	Sicherheitsschalter Bauart 2 mit Zuhaltung	Mechanische Einheiten Bauart 2	Mechanische Einheiten mit elektrischer Überwachung	Mechanische Einheiten mit elektrischer Freigabe
Einheiten mit Grundfunktion	SXBM/K	ZRHBM/K	M10BM/K MK01M/K	RXK01M/K RX10BM/K	YRXKM/K YR XK01M/K
Einheiten mit einer mechanischen Zuhaltungs-funktion mittels eines Schlüssels	SX01BM/K	ZRH01BM/K	M11BM/K MK11M/K	RXK11M/K RX11BM/K	YRX10BM/K YRX11BM/K
Einheiten mit optionaler Schlüsselfreigabe	SXB01M/K	ZRH01M/K	M10B01M/K	RX10B01M/K RX10K01M/K	YRX10B01M/K
Einheiten ohne Betätiger	SX01M/K	ZRH01M/K	M12M	RX11M/K	YRX11M/K

Weiterführende Informationen finden Sie in den Datenblättern der Einzelmodule und anderen Basiseinheiten.

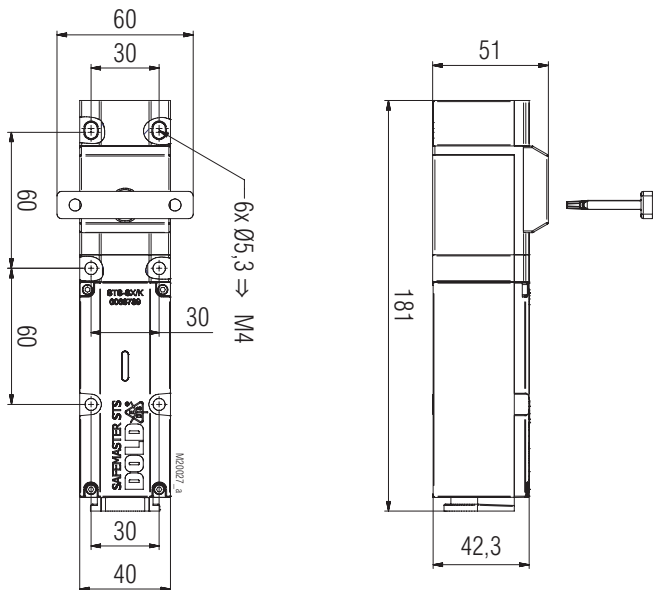
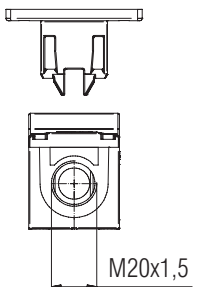
Datenblätter

Schaltermodul SX/K
Betätigermodul B/K
Endmodul M/K

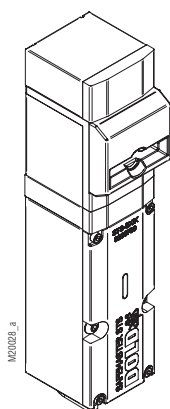


Lassen Sie sich bei der Auswahl der Einheiten und Zusammenstellung eines Systems von Spezialisten der **E. DOLD & SÖHNE KG** beraten.

Maßbilder [mm]



SXBM/K
Freimaßtoleranzen $\pm 2\%$



SXBM/K



**SAFEMASTER STS/K
Safety Switch-
And Key Interlock System
Basic Unit
SXBM/K**

**Translation
of the original instructions**

0278293

DOLD 
E. DOLD & SÖHNE KG
P.O. Box 1251 • D-78114 Furtwangen • Germany
Tel: +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

Content

Symbol and Notes Statement.....	14
General Notes	14
Notes	14
Product Description Switch Modules	15
Safety Category	15
Mechanically Coded Actuators	15
Actuator J With Self-Adjustment	15
Actuator CS	15
Double Actuators	15
EC Type Tested	15
Actuator C With Angle Compensation	15
CW Bolt Actuator	15
Actuator Locking Force	15
Monitoring Of 2 Doors With One Unit	15
Mechanically Coded Key	16
Key Labeling	16
Protection Against Confinement	16
Variable Alignment / Assembly	16
Easy To Assemble	16
The Right Key To The Field Of Application	16
Lockable Key	16
Lock Out Tag Out (LOTO)	16
Modular And Expandable System	16
Mountable On Mounting Plate	16
Push-In Connection Technology (Switch)	17
Plug Connectors	17
Pre-Assembled Cables	17
Product descripton	19
Approvals and Markings	19
Function	19
Design and Function	20
Indications	20
Circuit Diagrams	20
Mechanical Switch Positions SXA SXBM SVA SVBM	21
Technical Data	22
Safety Related Data	22
Ordering Example	23
Variants and Combination Options	23
Dimensional Drawing [mm]	24

Symbol and Notes Statement

DANGER:

Indicates that death or severe personal injury will result if proper precautions are not taken.



WARNING:

Indicates that death or severe personal injury can result if proper precautions are not taken.



CAUTION:

Indicates that a minor personal injury can result if proper precautions are not taken.



INFO:

Referred information to help you make best use of the product.



ATTENTION:

Warns against actions that can cause damage or malfunction of the device, the device environment or the hardware / software result.

General Notes

The product hereby described was developed to perform safety functions as a part of a whole installation or machine. A complete safety system normally includes sensors (SAFEMASTER STS/K System), evaluation units, signals and logical modules for safe disconnections. The manufacturer of the installation or machine is responsible for ensuring proper functioning of the whole system. DOLD cannot guarantee all the specifications of an installation or machine that was not designed by DOLD. The total concept of the control system into which the device is integrated must be validated by the user. DOLD also takes over no liability for recommendations which are given or implied in the following description. The following description implies no modification of the general DOLD terms of delivery, warranty or liability claims.

Notes



Risk!

Danger to life or risk of serious injuries.

- Hazards must be ruled out before a key can be entered and the movable part of the guard can then be opened!



INFO

- For information regarding use in the system and validation according to EN ISO 13849-2, see SAFEMASTER STS application guide.
- Take advantage of the advice of the **E. DOLD & SÖHNE KG** specialists regarding the choice of units and combination of a system.



ATTENTION!

- To avoid wrong usage (e.g. by overload, mounting position or usage in acid, alkaline or other hostile ambient conditions) the limitations of the product have to be observed. Please check in advance if your application requires the usage of the more robust stainless steel model of SAFEMASTER STS. The requirements of the mounting and operating instruction must be fulfilled.



Before installing, operating or maintaining this device, these instructions must be carefully read and understood.



The installation must only be done by a qualified electrician!



The installation must only be done by a qualified mechanic!



Do not dispose of household garbage!
The device must be disposed of in compliance with nationally applicable rules and requirements.



Storage for future reference.

To help you understand and find specific text passages and notes in the operating instructions, we have important information and information marked with symbols.

Product Description Switch Modules

Safety switches of the SAFEMASTER STS series (FRP) reliably protect accesses and safety doors or flaps and are suitable for safety applications up to Cat. 4 / PL e according to EN ISO 13849-1 without fault exclusion. They are ideal for applications requiring a high level of security. The very narrow design also allows space-saving mounting on movable guards.

Safety Category

Up to

**Cat. 4 / PL e
SIL 3**

SAFEMASTER STS/K systems can be used as individual solutions in applications up to category 4, Performance Level e according to EN ISO 13849-1 can be used.

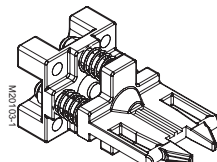
EC Type Tested



Product Safety
Functional
Safety
www.tuv.com
ID 060000000

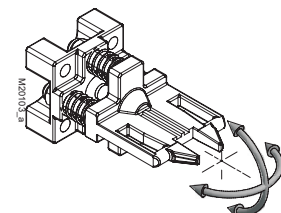
SAFEMASTER STS/K systems are logic units for safety functions according to Annex IV, S21 and are EC type tested in accordance with legal requirements.

Mechanically Coded Actuators



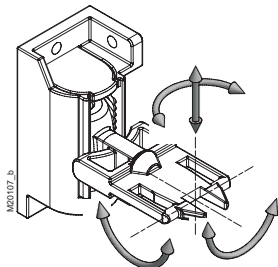
All actuators belonging to the SAFEMASTER STS/K system are also available in the coding level medium, according to EN ISO 14119:2013.

Actuator C With Angle Compensation



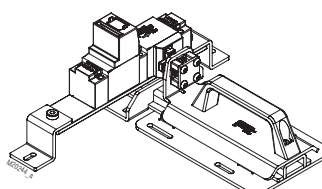
The C actuator with adjustable actuator angle is spring-mounted. It returns to its set state after a load.

Actuator J With Self-Adjustment



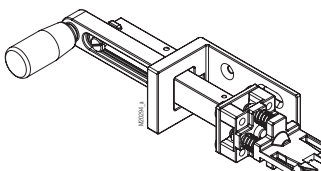
When plugged in, the J actuator is self-adjusting over 4 degrees of freedom and retains its last alignment state. It can have an offset of up to 20 mm to compensate.

CW Bolt Actuator



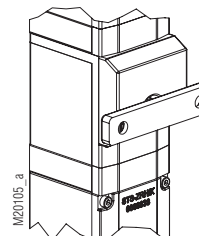
The CW bolt moves under the mounted unit, making the slider suitable for securing hinged doors with both left and right stop. It is designed in such a way that shear forces cannot act directly on the STS/K unit. It is particularly suitable for applications, where high forces can act on the STS/K units, e.g. in double swing doors.

Actuator CS



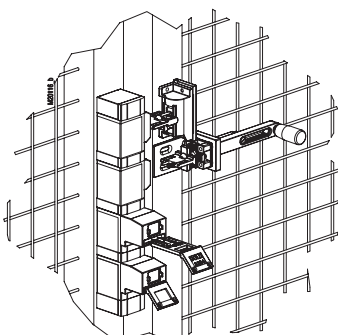
The CS actuator is particularly suitable for harsh and dirty ambient conditions. In addition, the CS actuator is designed for applications with high shear and tensile forces, so that overload breaks can be largely excluded.

Actuator Locking Force



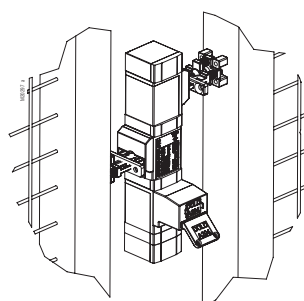
The holding force F_{zh} according to EN ISO 14119:2013 is 2000 N. (stainless steel versions 4000 N)

Double Actuators



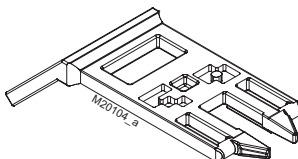
For applications with Performance Level e, SAFEMASTER STS/K units can also be equipped with 2 actuators.

Monitoring Of 2 Doors With One Unit



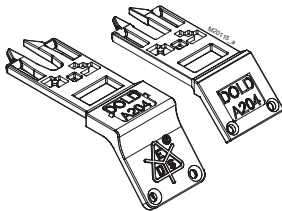
SAFEMASTER STS/K units with double actuators can be used to monitor 2 adjacent accesses.

Mechanically Coded Key



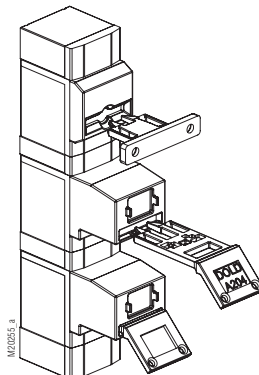
More than 50,000 codes are available for the keys of the SAFEMASTER STS/K system.

Key Labeling



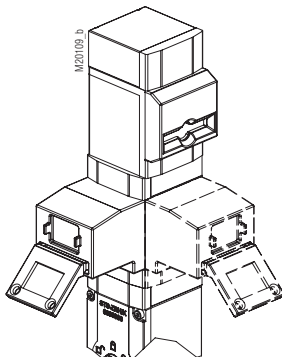
SAFEMASTER STS/K keys are labeled according to customer requirements. When plugged in, easily legible on the front side or on the top side when the key is removed.

Protection Against Confinement



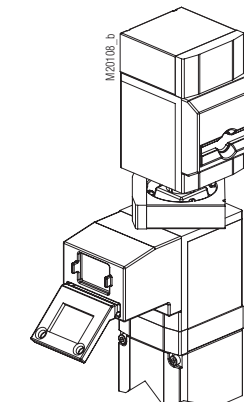
The keys can be removed and carried into the system as protection against lock-in. They also serve as protection against an unexpected restart of the machine.

Variable Alignment / Assembly



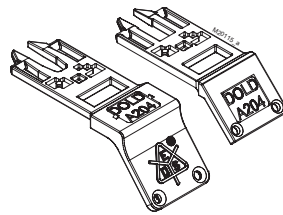
The modular design and the socket wrench principle allow a variable alignment of the modules. Keys and actuators can therefore also be operated from the side.

Easy To Assemble



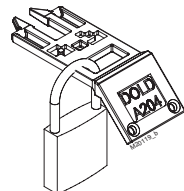
Units can be mounted easily and easily via ring locks (bayonet ring).

The Right Key To The Field Of Application



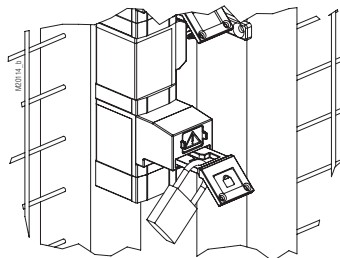
The SAFEMASTER STS/K system offers 2 different key designs.

Lockable Key



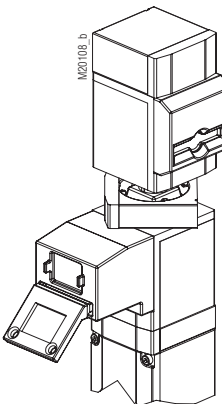
The keys of the SAFEMASTER STS/K system can be locked with padlocks.

Lock Out Tag Out (LOTO)



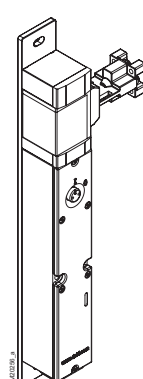
Lock Out Tag Out (LOTO) processes can be very well integrated into SAFEMASTER STS/K systems

Modular And Expandable System



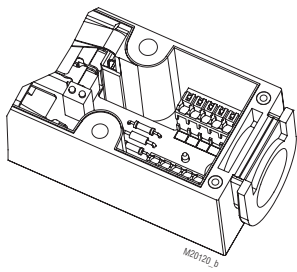
The modular design allows subsequent changes to the units or in the system

Mountable On Mounting Plate



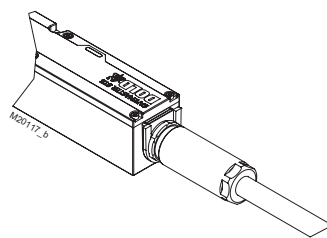
SAFEMASTER STS/K units can optionally be supplied on mounting plates. The alignment of the modules can be specified by the customer.

Push-In Connection Technology (Switch)



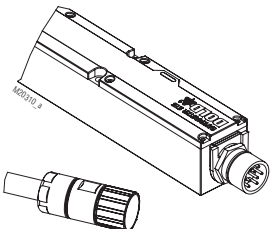
Wiring can be connected quickly and easily.
Up to 1 mm² (without ferrule).

Pre-Assembled Cables



SAFEMASTER STS/K units are optionally available with pre-assembled and already connected cable in different lengths.

Plug Connectors



The SAFEMASTER STS/K switch modules can also be equipped with connectors.

Safety Technique

SAFEMASTER STS/K

Safety Switch- And Key Interlock System

Basic Unit SXBM/K

DOLD 

0273972



Presentation in the deactivated condition:

Actuator removed

STS/K-System Benefits

- EU-Test certificate according to the directive 2006/42/EG, annex IX
- For safety applications up to PLe / Cat. 4 acc. to DIN EN ISO 13849-1
- Modular and expandable system
- Rugged composite version of stainless steel and FRP design
- Wireless mechanical safeguarding
- Combines the benefits of safety switch, solenoid locking and key transfer in a single system
- Easy installation through comprehensive accessories
- Protection against lock-in
- Coding level low, medium, high according to DIN EN ISO 14119:2014-03

Features

The unit is particularly suitable for applications with:

- Full body access (lock-in danger)
- Optional key removal
- Several secured entries
- Rugged ambient conditions
- This units are also available in stainless steel

Approvals and Markings



Product description

Safety switch (type 2) for separating guards.

To secure separating guards such as safety gates and hoods in machine and plant engineering.

Function

Switch with separate actuator

The contacts switch when the actuator is removed.

The SXBM/K version offers increased stability of the actuator module. It is also available in accordance with EN ISO14119:2013 with actuator of the Coding levels low and medium.

The variant can optionally be equipped with padlock modules, key modules and a manual unlocking device. Switch modules with disable function have the designation SV/K module.

This unit can be connected with the SAFEMASTER STS option module, which contains command functions and is designed for wiring cross sections up to 1.5 mm².

Design and Function

Attention!

 Hazards must be ruled out before the movable part of the guard can be opened!

The STS/K switch unit must be integrated into a system and connected with a control unit so that the hazardous machine can only run when the guard is closed.

The gate can be opened at any time, whereby hazards must be ruled out immediately. Opening of the access is queried by the contacts of actuator monitoring.

Only after the actuator has been returned to its starting position (to actuator module B/K) and the door was thus closed can the machine be restarted.

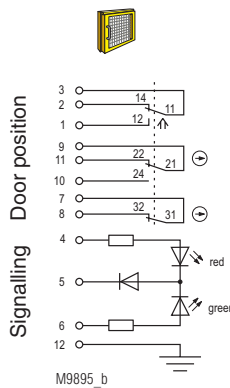
SXBM/K is usually used in the system in connection with other STS units and SAFEMASTER products (e.g. Emergency stop module LG 5925, Softstarter with DC-Brake BL 9228).

Indications

LED red/green

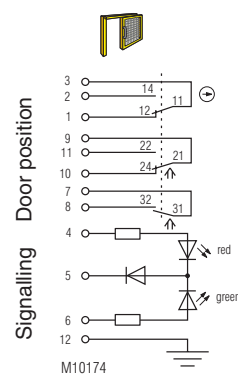
Separately controllable

Circuit Diagrams



Door position

Signalling



Door position

Signalling



Fig. 1:
Locked while activated:
Actuator inserted,
Door closed

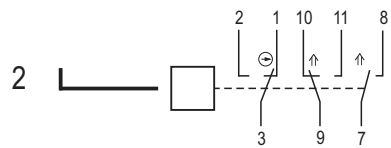
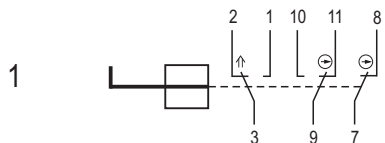
Fig. 2:
Lock deactivated:
Actuator removed,
Door open

Switching logic

	3	2	Fig. 1	Fig. 2
Door contacts	3	1		
	9	11		
	9	10		
	7	8		

 closed
 open

Mechanical Switch Positions SXA SXBM SVA SVBM



M20266_b



Coded key captive

Removal not possible



Coded key plugged

Removal possible



Coded key extracted

Plugging possible



Coded key extracted and blocked

Plugging in not possible



Actuator captive

Removal not possible



Actuator plugged

Removal possible



Actuator extracted

Plugging in possible



Actuator extracted and blocked

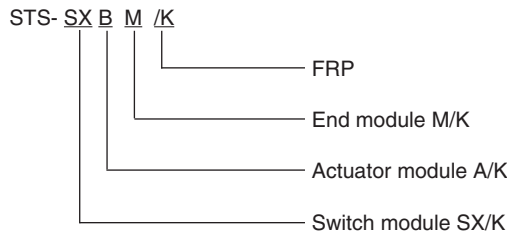
Plugging in not possible

Technical Data		Safety Related Data				
Mechanical Data		Data suitable for the PFH _d summation method according to EN ISO13849-1: 2016				
Mechanical principle:	Rotating axis with redundant actuation					
Enclosure:	PA + GF					
Internal parts:	Stainless steel V4A / AISI 316 (acc. to EN 10027-2; 1.4401; 1.4404; 1.4542; 1.4301; 1.4310)	Data according to EN ISO13849-1: 2016	SXBM/K			SXBBM/K
Degree of protection:	IP 65	Category	2	3	3	4
Operating speed: min. / max.:	100 / 250 mm/s	PL	d	d	e	e
Input		PFH_D	2,12199E-09	1,36918E-09	1,08914E-09	1,50183E-10
Nominal voltage U_N (Rated voltage):	AC/DC 24 V	T_{10D}	20	20	20	20
Nominal voltage range:	0.85 ... 1.1 U _N	CCF required	65 ...100	85 ...100	85 ...100	85 ...100
Power consumption:	0.3 W	B_{10d}	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶
Output		d_{op} (d/a)	365	365	365	365
Contacts:	1 NC contact, 2 antivalent changeover contacts	h_{op} (h/d)	24	24	24	24
Switching element:	IEC EN 60947-5-1 Appendix K	t_{cycle} (h)	1	1	1	1
Switching principle:	Changeover contact with forced opening spring contact	n_{op}	8760	8760	8760	8760
Contact material:	Ag / AgSnO ₂	Diagnostics coverage ratio DC	60 %	60 %	90 %	99 %
Max. switching frequency:	360/h	Test interval	1 / year	1 / year	1 / month	1 / month
Max. operating current:	2 A					
Utilization category of switching elements						
to AC 15:	1 A	Category 2:	The prerequisites for installation and integration into a category 2 architecture must be met			
to DC 13:	0.5 A	Category 3:	The prerequisites for installation and integration into a category 3 architecture must be met			
Electrical service life:	5 x 10 ⁶ switching cycles	Category 4:	The prerequisites for installation and integration into a category 4 architecture must be met, in particular 2 actuators must be used			
Short circuit strength,		PFH_D:	When used as a „stand-alone unit“ (not as part of a key transfer system), the safety parameters in the table above apply			
Max. fuse rating:	2 A gG		When used as part of a key transfer system :			
Courant nominal de court-circuit conditionnel			<ul style="list-style-type: none"> - PFH_D total STS system = SUM PFH_{D1} + ... PFH_{Dn} - Lowest category of a module = category of whole STS system - Lowest DC of a module = DC entire STS unit 			
(rated conditional short circuit current):	1000 A					
Mechanical life:	1 x 10 ⁶ switching cycles					
General Data						
Temperature range:	- 25°C to + 45°C					
Storage temperature:	- 25°C to + 60°C					
Rated impuls voltage:	0.8 kV					
Rated insulation voltage:	≤ 50 V					
Overvoltage category:	III					
Pollution degree:	2					
Connection:	Cage clamp terminals					
Cross sections min. / max.:	0.25 / 0.75 mm ² (with ferrules and sleeve according to DIN 46228-4)					
Cable entry with thread:	1 x M20x1.5					
Intended use:	Up to max. cat. 4, PL e according EN ISO 13849-1					
Mounting:	To DIN EN 50041					
Test principles:	EN ISO 13849-1:2015 DIN EN ISO 14119:2014-03 EN 60947-5-1:2017 GS-ET-15:2015-05 GS-ET-19:2015-05 GS-ET-31:2010-02					



If the design of a unit is changed, the safety-related data may also change.

Ordering Example



Variants and Combination Options

Because of their modular design the basic units of the SAFEMASTER STS/K System can be combined and expanded according to customer requests. This allows for a variety of possible units and functions.

Overview of the basic units

Functions	Safety switches design type 2	Safety switches design type 2 with solenoid lock	Mechanical units design type 2	Mechanical units with electrical monitoring	Mechanical units with electrical release
Units with standard function	SXBM/K	ZRHBM/K	M10BM/K MK01M/K	RXK01M/K RX10BM/K	YRXKM/K YRXK01M/K
Units with mechanical lock and forced key extraction	SX01BM/K	ZRH01BM/K	M11BM/K MK11M/K	RXK11M/K RX11BM/K	YRX10BM/K YRX11BM/K
Units with optional key extraction	SXB01M/K	ZRHB01M/K	M10B01M/K	RX10B01M/K RX10K01M/K	YRX10B01M/K
Units without actuator	SX01M/K	ZRH01M/K	M12M	RX11M/K	YRX11M/K

For additional information refer to the data sheets of the individual modules and other basic units.

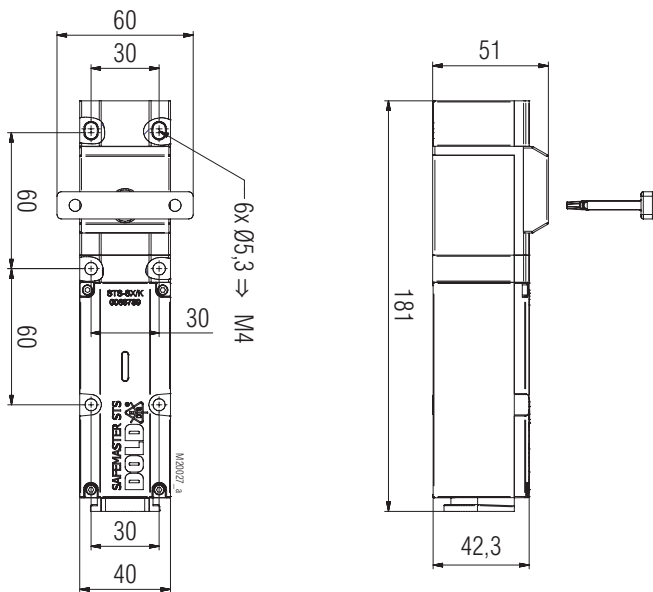
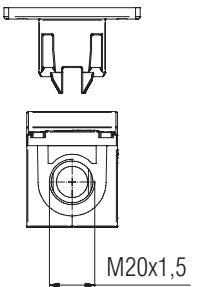
Data sheets

Switching module SX/K
Actuator module B/K
End module M/K

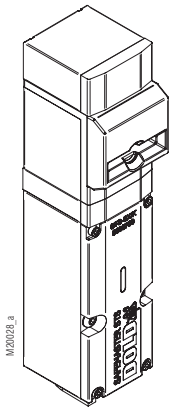


Take advantage of the advice of the **E. DOLD & SÖHNE KG** specialists regarding the choice of units and combination of a system.

Dimensional Drawing [mm]



SXBK/K
Clearance tolerances $\pm 2\%$



SXBK/K



SAFEMASTER STS/K
Système de serrures de sécurité
et de transfert de clés
Unité de base
SXBM/K

**Traduction
de la notice originale**

0278293

DOLD 

E. DOLD & SÖHNE KG
B.P. 1251 • 78114 Furtwangen • Allemagne
Tél. +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

Table des matières

Explication des symboles et remarques	26
Remarques	26
Notes	26
Description du produit modules de commutation	27
Catégorie de sécurité	27
Actionneur codé mécaniquement	27
Actionneur J avec auto-ajustement	27
Actionneur CS	27
Actionneurs doubles	27
Type d'essai CE	27
Actionneur C avec compensation d'angle	27
CW Verrou coulissant	27
Force de verrouillage de l'actionneur	27
2 portes de surveillance avec un seul appareil	27
Clé à codage mécanique	28
Etiquetage des touches	28
Protection contre le confinement	28
Alignement / montage variable	28
Facile à assembler	28
La bonne clé pour le domaine d'application	28
Clé verrouillable	28
Étiquette de verrouillage (LOTO)	28
Système modulaire et extensible	28
Montage sur plaque de montage	28
Technique de raccordement enfichable (interrupteur)	29
Connecteurs	29
Câbles pré-assemblés	29
Product Description	31
Homologations et sigles	31
Fonction	31
Réalisation et fonctionnement	32
Affichages	32
Schémas	32
Position de l'interrupteur mécanique SXBM/K	33
Caractéristiques techniques	34
Données techniques sécuritaires	34
Exemple de commande	35
Variantes et possibilités de combinaison	35
Dimensions [mm]	36

Explication des symboles et remarques



DANGER:

Indique que la mort ou des blessures graves vont survenir en cas de non respect des précautions demandées.



AVERTISSEMENT:

Indique que la mort ou des blessures graves peuvent survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



PRUDENCE:

Signifie qu'une blessure légère peut survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



INFO:

Concerne les informations qui vous sont mises à disposition pour le meilleur usage du produit.



ATTENTION:

Met en garde contre les actions qui peuvent causer des dommages au matériel Software ou hardware suite à un mauvais fonctionnement de l'appareil ou de l'environnement de l'appareil.

Remarques

Le produit décrit ici a été développé pour remplir les fonctions de sécurité en tant qu'élément d'une installation globale ou d'une machine. Un système de sécurité complet inclut habituellement des détecteurs (SAFEMASTER STS/K Système) ainsi que des modules d'évaluation, de signalisation et de logique aptes à déclencher des coupures de courant sûres. La responsabilité d'assurer la fiabilité de l'ensemble de la fonction incombe au fabricant de l'installation ou de la machine. DOLD n'est pas en mesure de garantir toutes les caractéristiques d'une installation ou d'une machine dont la conception lui échappe. C'est à l'utilisateur de valider la conception globale du système auquel ce relais est connecté. DOLD ne prend en charge aucune responsabilité quant aux recommandations qui sont données ou impliquées par la description suivante. Sur la base du présent manuel d'utilisation, on ne pourra déduire aucune modification concernant les conditions générales de livraison de DOLD, les exigences de garantie ou de responsabilité.

Notes



Risque!

Danger de mort ou risque de blessure grave.

- Tous les dangers doivent être exclus avant qu'une clé puisse être retirée et ensuite que la partie mobile du protecteur puisse être ouverte !



INFO

- Pour plus d'informations sur l'utilisation dans le système et la validation selon la norme EN ISO 13849-2, voir le guide d'application SAFEMASTER STS
- Laissez-vous conseiller par les spécialistes **E. DOLD & SÖHNE KG** pour le choix des unités et la composition d'un système.



ATTENTION !

- Les limites d'utilisation ne doivent pas être dépassées, afin d'éviter les erreurs d'application (par exemple : surcharge, mauvais montage, contact avec acides ou bases ou autres environnement rudes). Veuillez évaluer en fonction de l'application si l'utilisation de notre système safemaster STS tout inox, n'est pas préférable. Les conditions d'utilisation sont spécifiées en notre **manuel d'utilisation**.



Avant l'installation, la mise en service ou l'entretien de cet appareil, on doit avoir lu et compris ce manuel d'utilisation.



L'installation ne doit être effectuée que par un électricien qualifié



L'installation ne doit être effectuée que par un mécanicien qualifié



Ne pas jeter aux ordures ménagères!
L'appareil doit être éliminé conformément aux prescriptions et directives nationales en vigueur.



Stockage pour référence future

Pour vous aider à comprendre et trouver des passages et des notes de texte spécifiques dans les instructions d'utilisation, nous avons marquées les informations importantes avec des symboles.

Description du produit modules de commutation

Les interrupteurs de sécurité de la série SAFEMASTER STS (plastique) protègent de manière fiable les accès et les portes ou volets de sécurité et sont adaptés aux applications de sécurité jusqu'à Cat. 4 / PL e selon EN ISO 13849-1 sans exclusion de défaut. Elles sont idéales pour les applications nécessitant un haut niveau de sécurité. La conception très étroite permet également un montage peu encombrant sur des protecteurs mobiles.

Catégorie de sécurité

Jusqu'à la

**Cat. 4 / PL e
SIL 3**

Les systèmes SAFEMASTER STS/K peuvent être utilisés en tant que solutions individuelles dans des applications jusqu'à la catégorie 4, niveau de performance e en fonction de la norme EN ISO 13849-1 peut être utilisée.

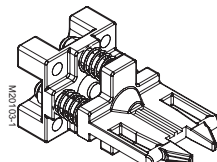
Type d'essai CE



Product Safety
Functional
Safety
www.tuv.com
ID 0600000000

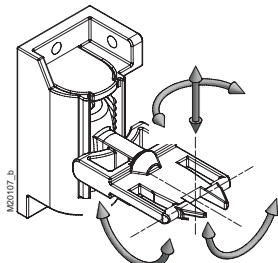
Les systèmes SAFEMASTER STS/K sont des unités logiques pour les fonctions de sécurité conformément à l'annexe IV, S21. Type CE testé conformément aux exigences légales.

Actionneur codé mécaniquement



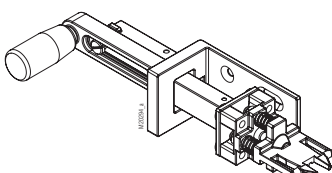
Tous les actionneurs du système SAFEMASTER STS/K sont également disponibles au niveau du codage, selon la norme EN ISO 14119:2013.

Actionneur J avec auto-ajustement



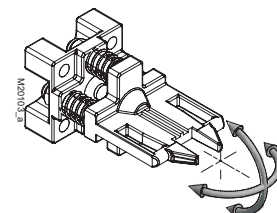
Lorsqu'il est branché, l'actionneur s'ajuste automatiquement sur 4 degrés de liberté et conserve son dernier état d'alignement. Il peut avoir un décalage allant jusqu'à 20 mm pour compenser.

Actionneur CS



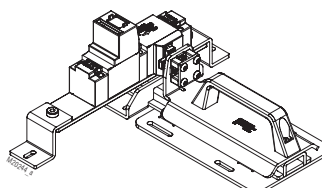
L'actionneur CS est particulièrement adapté aux conditions ambiantes difficiles et sales. En outre, l'actionneur CS est le suivant conçu pour des applications avec des forces de cisaillement et de traction élevées, de sorte que les ruptures de surcharge peuvent être largement exclues.

Actionneur C avec compensation d'angle



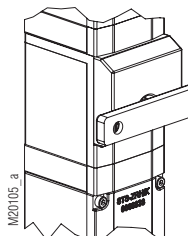
L'actionneur C à angle d'actionneur réglable est monté sur ressort. Il revient à son état initial après une charge.

CW Verrou coulissant



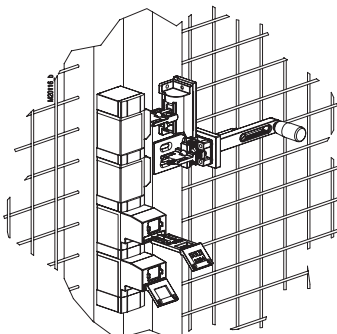
Le boulon CW se déplace sous l'unité montée, ce qui permet de fixer les portes battantes avec des butées à gauche et à droite. Il est conçu de telle manière que les forces de cisaillement ne peut pas agir directement sur l'unité STS/K. Il est particulièrement adapté aux applications, où des forces élevées peuvent agir sur les unités STS/K, par exemple dans les portes battantes doubles.

Force de verrouillage de l'actionneur



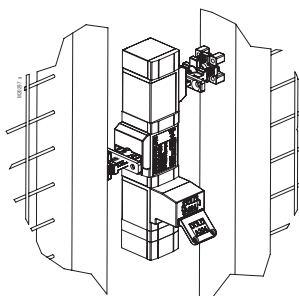
La force de maintien F_{zh} selon EN ISO 14119:2013 est de 2000 N. (versions acier inoxydable 4000 N)

Actionneurs doubles



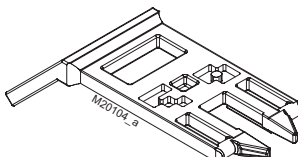
Pour les applications avec le niveau de performance e, les unités SAFEMASTER STS/K peuvent également être équipées de 2 actionneurs.

2 portes de surveillance avec un seul appareil



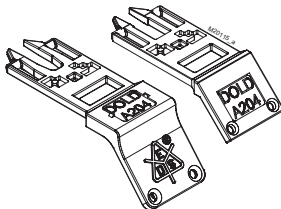
Les SAFEMASTER STS/K avec actionneurs doubles peuvent être utilisés pour surveiller 2 accès adjacents.

Clé à codage mécanique



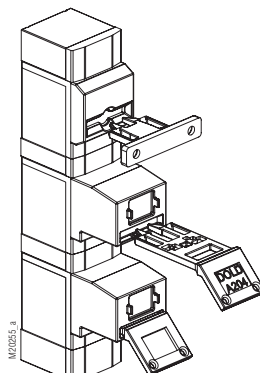
Plus de 50 000 codes sont disponibles pour les clés du système SAFEMASTER STS/K.

Etiquetage des touches



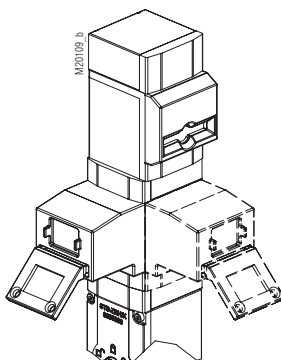
Les clés SAFEMASTER STS/K sont étiquetées selon les exigences du client.
Lorsqu'il est branché, il est facilement lisible sur la face avant ou sur la face supérieure lorsque la clé est retirée.

Protection contre le confinement



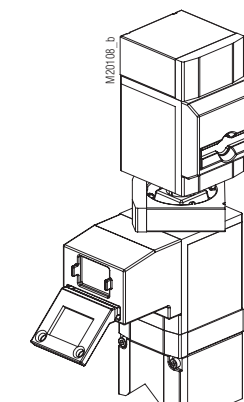
Les clés peuvent être retirées et transportées dans le système comme protection contre le verrouillage.
Ils servent également de protection contre un redémarrage inattendu de la machine.

Alignment / montage variable



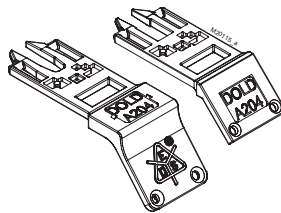
La conception modulaire et le principe de la clé à douille permettent un alignement variable des modules. Les touches et les actionneurs peuvent donc également être actionnés latéralement.

Facile à assembler



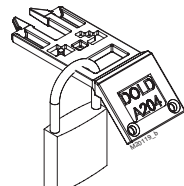
Les unités peuvent être montées facilement et facilement à l'aide de serrures à anneau (anneau à baïonnette).

La bonne clé pour le domaine d'application



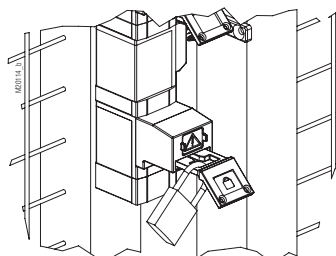
Le système SAFEMASTER STS/K offre 2 types de clés différentes

Clé verrouillable



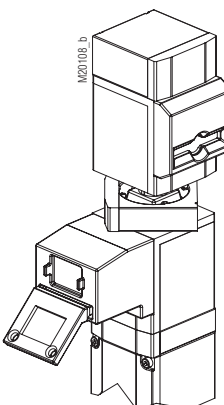
Les clés du système SAFEMASTER STS/K peuvent être verrouillées à l'aide de cadenas.

Étiquette de verrouillage (LOTO)



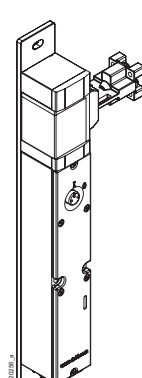
Les processus de verrouillage des étiquettes (LOTO) peuvent être très bien intégrés dans les systèmes SAFEMASTER STS/K.

Système modulaire et extensible



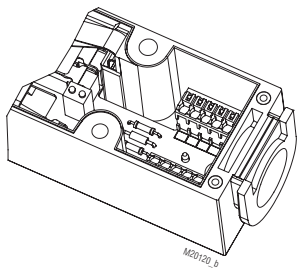
La conception modulaire permet des changements ultérieurs aux unités ou dans le système.

Montage sur plaque de montage



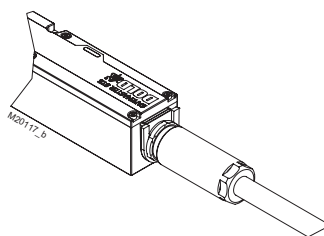
Les SAFEMASTER STS/K peuvent être fournis en option sur des plaques de montage.
L'alignement des modules peut être spécifié par le client.

Technique de raccordement enfichable (interrupteur)



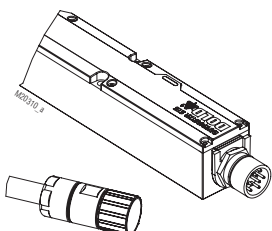
Le câblage peut être raccordé rapidement et facilement.
Jusqu'à 1 mm² (sans embout).

Câbles pré-assemblés



Les SAFEMASTER STS/K sont disponibles en option avec des câbles pré-assemblés et déjà raccordés en différentes longueurs.

Connecteurs



Les modules de commande SAFEMASTER STS/K peuvent également être équipés de connecteurs.

E. DOLD & SÖHNE KG • D-78120 Furtwangen • B.P. 1251 • Téléphone (+49) 77 23 / 654-0 • Télifax (+49) 77 23 / 654-356

e-mail: dold-relays@dold.com • internet: <http://www.dold.com>

Technique de sécurité

SAFEMASTER STS/K

Système de serrures de sécurité et de transfert de clés

Unité de base SXBM/K



0273973



Représentation à l'arrêt:

Actionneur retiré

Product Description

Interrupteur sécurité (type 2) pour protecteurs.

Pour la sécurisation des protecteurs tels que les portes et les capots de protection dans le domaine de la construction de machines et d'installations.

Avantages du système STS/K

- Certificat d'examen CE de type correspondant à la directive machine 2006/42/CE, annexe IX
- Pour les applications de sécurité jusqu'à PLe / Cat. 4 selon DIN EN ISO 13849-1
- Système modulaire et extensible
- Combinaison robuste en inox et en matière plastique
- Sécurisation mécanique sans câblage
- Réunit les avantages des interrupteurs de sécurité, du verrouillage et du transfert de clés dans un seul système
- Montage facile grâce aux nombreux accessoires
- Protection contre l'emprisonnement
- Classe de codage faible, moyenne et haute selon DIN EN ISO 14119:2014-03

Caractéristiques

L'unité convient particulièrement pour les applications avec:

- Passage d'une partie du corps (aucun risque d'emprisonnement)
- Circuits de sécurité à une voie / redondants/ diversifiés
- Conditions ambiantes rudes
- Cette unité est également disponible en acier inoxydable

Homologations et sigles



Fonction

Interrupteur avec actionneur séparé

Les contacts commutent lorsque l'actionneur est retiré.

La version SXBM/K offre une stabilité accrue du module d'actionneur. Il est également disponible en conformité avec la norme EN ISO14119:2013 avec l'actionneur de l'appareil. Niveaux de codage bas et moyen.

La version peuvent être équipées en option de modules de cadenas, de modules de clés et d'un dispositif de déverrouillage manuel. Les modules de commande avec fonction de désactivation ont la désignation module SV/K.

Cet appareil peut être connecté avec le module optionnel SAFEMASTER STS, qui contient des fonctions de commande et est conçu pour des sections de câblage jusqu'à 1,5 mm².

Réalisation et fonctionnement

ATTENTION !



Les dangers doivent être exclus avant de pouvoir ouvrir la partie mobile du protecteur !

L'unité de commutation STS/K doit être intégrée dans un système et reliée à la commande de telle manière que la machine dangereuse puisse uniquement fonctionner si la zone est fermée.

La partie mobile du dispositif de protection peut à tout moment être ouverte, et les dangers doivent être exclus immédiatement. L'ouverture de l'accès est interrogée par les contacts de la surveillance de la clé. Ce n'est que lorsque l'actionneur est retourné dans sa position de départ (dans le module d'actionneur B/K) et donc que la porte a été refermée que la machine peut être redémarrée.

SXBM/K est généralement utilisé dans le système en combinaison avec d'autres unités STS/K et des produits SAFEMASTER (par ex. module d'arrêt d'urgence LG 5925, dispositif de freinage BL 9228).

Affichages

DEL rouge/verte

Contrôlable séparément

Schémas

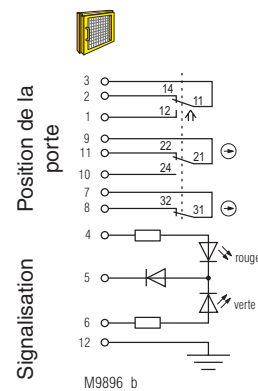


Fig. 1 :
Verrouillage à l'état activé:
actionneur insérés,
porte fermée

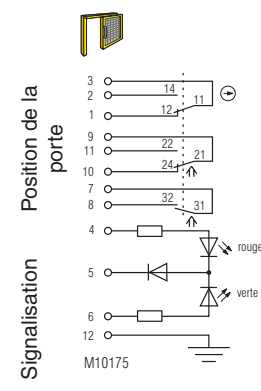


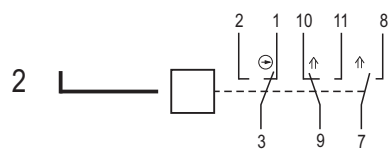
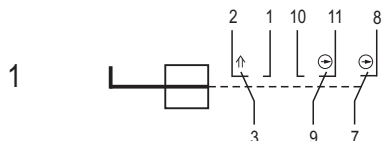
Fig. 2 :
Verrouillage à l'état désactivé:
actionneur retiré,
porte ouverte

Logique de commutation

			Fig. 1	Fig. 2
Contact de porte	3	2		
3	3	1		
9	11			
9	10			
7	8			

■ fermé
□ ouvert

Position de l'interrupteur mécanique SXBM/K



M20266_b



Clé codée captif

Démontage impossible



Clé codée repliée

Démontage possible



Clé codée énlevée

Branchemet possible



Clé codée énlevée et bloquée

Branchemet impossible



Actionneur captif

Démontage impossible



Actionneur repliée

Démontage possible



Actionneur énlevée

Branchemet possible



Actionneur énlevée et bloquée

Branchemet impossible

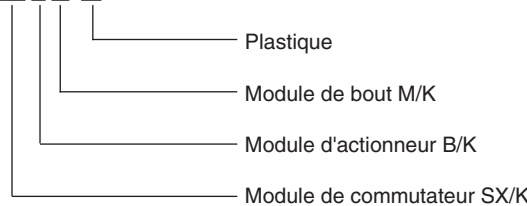
Caractéristiques techniques		Données techniques sécuritaires				
Données mécaniques		Données adaptées à la méthode de sommation PFH _d selon EN ISO13849-1 : 2016				
Principe mécanique:	Axe rotatif avec actionnement redondant	Données selon EN ISO13849-1: 2016				
Boîtier:	PA + GF	SXBM/K				SXBBM/K
Éléments internes:	Acier inox V4A / AISI 316 (selon EN 10027-2; 1.4401; 1.4404; 1.4542; 1.4301; 1.4310)					
Degré de protection:	IP 65	Catégorie	2	3	3	4
Vitesse d'actionnement min. / max.:	100 / 250 mm/s	PL	d	d	e	e
Entrée		PFH _D	2,12199E-09	1,36918E-09	1,08914E-09	1,50183E-10
Tension assignée U_N (tension nominale):	AC/DC 24 V	T _{10D}	20	20	20	20
Plage de tension nominale:	0,85 ... 1,1 U _N	CCF requis	65 ...100	85 ...100	85 ...100	85 ...100
Puissance absorbée:	0,3 W	B _{10d}	2 x 10 ⁶			
Sortie		d _{op} (d/a)	365	365	365	365
Contacts:	1 contact NF, 2 contacts INV antivalent	h _{op} (h/d)	24	24	24	24
Élément de couplage:	IEC EN 60947-5-1 appendice K	t _{cycle} (h)	1	1	1	1
Principe de commutation:	Contact inverseur avec interrupteurs à rupture brusque à ouverture forcée	n _{op}	8760	8760	8760	8760
Matériau des contacts:	Ag / AgSnO ₂	Diagnostic Taux de couverture DC	60 %	60 %	90 %	99 %
Max. cadence de manœuvres:	360/h	intervalle de test	1 / an	1 / an	1 / mois	1 / mois
Max. courant de service:	2 A					
Catégorie d'utilisation des élément de commutation						
selon AC 15:	1 A					
selon DC 13:	0,5 A					
Durée de vie électrique:	5 x 10 ⁶ manœuvres					
Tenue aux courts-circuits, calibre max. de fusible:	2 A gG					
Courant nominal de court-circuit conditionnel (rated conditional short circuit current):	1000 A					
Longévité mécanique:	1 x 10 ⁶ manœuvres					
Caractéristiques générales						
Plage de température:	- 25°C jusqu'à + 60°C					
Température de stockage:	- 25°C jusqu'à + 60°C					
Tension de choc assignée:	0,8 kV					
Tension assignée d'isolement:	≤ 50 V					
Catégorie de surtension:	III					
Degré de contamination:	2					
Connectique:	Bornes à ressorts					
Sections min. / max. raccordables:	0,25 / 0,75 mm ² (avec embout et collerette selon DIN 46228-4)					
Entrée de câble avec filetage:	1 x M20x1,5					
Utilisation conforme aux instructions:	Jusqu'à Kat. 4, PL e max. DIN EN ISO 13849-1 Selon DIN EN 50041					
Montage:	DIN EN ISO 13849-1:2015					
Bases d'essai:	DIN EN ISO 14119:2014-03 DIN EN 60947-5-1:2017 GS-ET-15:2015-05 GS-ET-19:2015-05 GS-ET-31:2010-02					



En cas de modification de la conception de l'appareil, les données techniques sécuritaires peuvent également changer.

Exemple de commande

STS- SX B M /K



Variantes et possibilités de combinaison

Les unités de base du système SAFEMASTER STS/K peuvent être assemblées voire étendues de manière spécifique au client en raison de la structure modulaire.

Vue d'ensemble des unités de base

Fonctions	Interrupteur de sécurité type 2	Interrupteur de sécurité type 2 avec verrouillage	Unités mécaniques type 2	Unités mécaniques avec surveillance électronique	Unités mécaniques avec déclenchement électrique
Unités avec fonction de bas	SXBM/K	ZRHBM/K	M10BM/K MK01M/K	RXK01M/K RX10BM/K	YRXKM/K YRXK01M/K
Unités avec verrouillage mécanique par une clé	SX01BM/K	ZRH01BM/K	M11BM/K MK11M/K	RXK11M/K RX11BM/K	YRX10BM/K YRX11BM/K
Unités avec retait optionnel de la clé	SXB01M/K	ZRHB01M/K	M10B01M/K	RX10B01M/K RX10K01M/K	YRX10B01M/K
Unités sans actionneur	SX01M/K	ZRH01M/K	M12M	RX11M/K	YRX11M/K

Vous trouverez de plus amples informations dans les fiches techniques relatives aux modules individuels et aux autres unités de base.

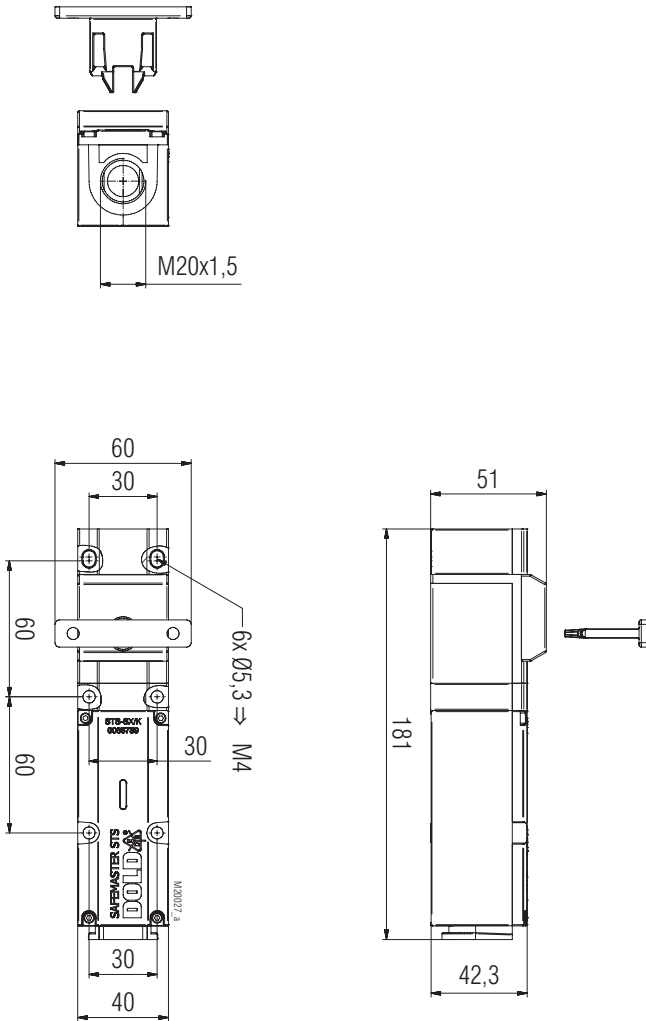
Fiches techniques

Modules de verrouillage SX/K
Module d'actionneur B/K
Module de bout M/K

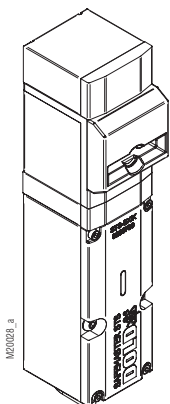


Laissez-vous conseiller par les spécialistes **E. DOLD & SÖHNE KG** pour le choix des unités et la composition d'un système.

Dimensions [mm]



SXBM/K
Tolérances générales $\pm 2\%$



SXBM/K