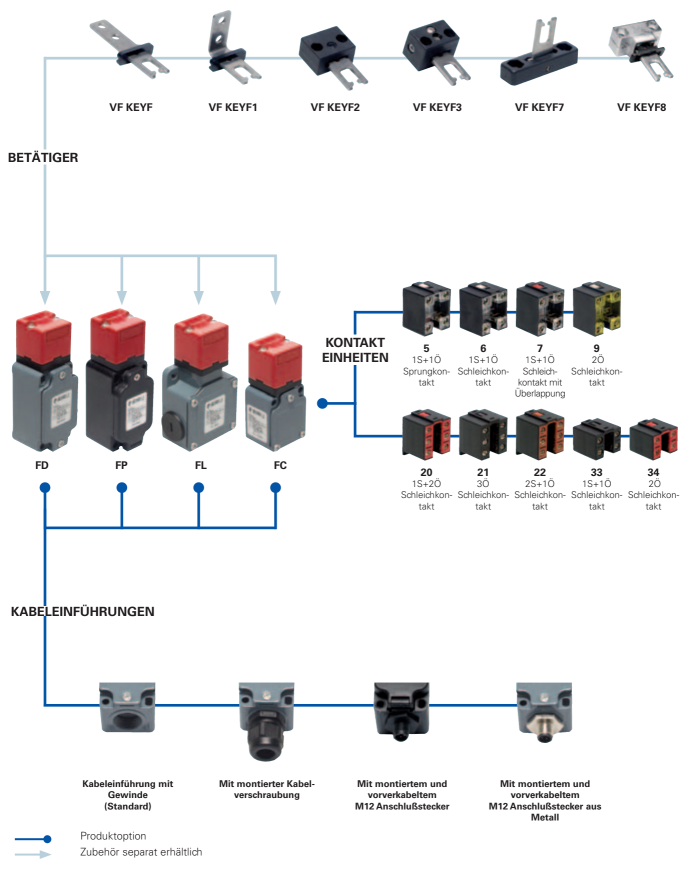


Selektionsdiagramm





Bestellbezeichnung Hinweis! Die Möglichkeit eine Bestellnummer zusammenzustellen garantiert nicht die wirkliche Verfügbarkeit. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbürd

FD 693-F1GM2K50

Gehäuse

FD Aus Metall, eine Kabeleinführung

FL Aus Metall, drei Kabeleinführungen

FP Aus Technopolymer, eine Kabeleinführung

Kontakteinheiten

5	1S+1Ö.	Sprupa	kontakt
5	1S+1()	Sprung	kontaki

- 1S+1Ö, Schleichkontakt
- 1S+1Ö, Schleichkontakt mit Überlappung
- 2Ö, Schleichkontakt
- 1S+2Ö, Schleichkontakt
- 21 3Ö, Schleichkontakt
- 2S+1Ö, Schleichkontakt
- 1S+1Ö, Schleichkontakt
- 34 2Ö, Schleichkontakt

Betätiger

Ohne Betätiger (Standard)

F1 Mit rechtwinkligem Betätiger

F2 Mit beweglichem Betätiger

Mit geradem Betätiger

Mit beweglichem Betätiger, in zwei

Richtungen einstellbar Mit beweglichem Betätiger, in eine

Richtung einstellbar

F8 Mit Universalbetätiger

Kabelverschraubungen oder vorinstallierte Anschlußstecker

Ohne Kabelverschraubung oder Anschlußstecker (Standard)

Mit montierter Kabelverschraubung für Kabel K21 von Ø 6 bis Ø 12 mm

Mit M12 Anschlußstecker aus Metall, montiert K50 und 5 polig verkabelt

Für das Verzeichnis aller Varianten wenden Sie sich bitte an unser

Kabeleinführung mit Gewinde

PG 13,5 (Standard)

M2 M20x1,5

Kontaktarten

Silberkontakte (Standard)

G Vergoldete Silberkontakte 1 μm

FC 3393-F1GM1K22

Gehäuse

FC Aus Metall, eine Kabeleinführung

Kontakteinheiten

33 1S+1Ö, Schleichkontakt

34 2Ö, Schleichkontakt

Betätiger

Ohne Betätiger (Standard)

F Mit geradem Betätiger

F1 Mit rechtwinkligem Betätiger

F2 Mit beweglichem Betätiger

Mit beweglichem Betätiger, in zwei F3 Richtungen einstellbar

Mit beweglichem Betätiger, in eine Richtung einstellbar

F8 Mit Universalbetätiger

Vorinstallierte Kabelverschraubungen

Ohne Kabelverschraubung (Standard)

Mit montierter Kabelverschraubung für Kabel von Ø 5 bis Ø 10 mm

Mit montierter Kabelverschraubung für Kabel von Ø 3 bis Ø 7 mm

Kabeleinführung mit Gewinde

PG 11 (Standard)

M16x1,5

Kontaktarten

Silberkontakte (Standard)

G Vergoldete Silberkontakte 1 μm

pizzato definim Hauptkatalog 2009-2010

1A

1B

2A

2B

2D

2C

2E

3C

4C

4D

4E

4G



Haupteigenschaften

- Gehäuse aus Metall oder Technopolymer, mit
- Schutzart IP67
- 9 Kontakteinheiten lieferbar
- 6 Betätiger aus Edelstahl lieferbar
- Ausführungen mit montiertem M12 Anschlußstecker
- Ausführungen mit vergoldeten Silberkontakten

Kabelquerschnitt (flexibler Kupferdraht) Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34:

Technische Eigenschaften

Serie FL drei Kabeleinführungen

Schutzart:

Hauptdaten

Sicherheitsparameter:

Umgebungstemperatur:

Max. Betriebsfrequenz:

Max. Betätigungsgeschwindigkeit:

Min. Betätigungsgeschwindigkeit:

Mech. Lebensdauer:

Technopolymer mit Doppelisolierung

Serien FD, FP und FC eine Kabeleinführung

Min. 1 x 0,34 mm² (1 x AWG 22) Max. 2 x 1,5 mm² (2 x AWG 16) Kontakteinheiten 5, 6, 7, 9: Min. 1 x 0,5 mm² (1 x AWG 20) $Max. \quad 2 \ x \ 2,5 \ mm^2$ (2 x AWG 14)

Anziehdrehmoment bei der Installation: Siehe Seite 6/1-6/10
(1) Ein Schaltspiel beinhaltet zwei Bewegungen, eine Schließung und eine Öffnung nach Norm EN 60947-5-1.

Gehäuse Typ FP aus glasfaserverstärktem, selbstverlöschendem und stoßfestem

IP67 nach EN 60529 (elektrische Kontakte)

Siehe Seite 6/32

von -25°C bis +80°C

1 Mill.Schaltspiele¹

0,5 m/s

1 mm/s

3600 Schaltspiele¹/Stunde

Gehäuse Typ FD, FL und FC aus Metall mit hochwertiger Pulverbeschichtung.

Auf Anfrage Ausführung für den Betrieb in Umgebungstemperatur von -40°C bis +80° C

einer oder drei Kabeleinführungen

Konformität:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN 1088, EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, IEC 529, EN 60529, NFC 63-140, VDE 0660-200, VDE 0113, CENELEC EN 50013, BG-GS-ET-15.

Zulassungen:

IEC 60947-5-1, UL 508, GB14048.5-2001

Kennzeichnung und Gütezeichen:











Zulassung IMQ:

EG605 (Serien ED-EL-EC EG606 (Serie FP)

Zulassung UL: E131787

Zulassung CCC: 2007010305230000

> (Serien FD-FL-FC) 2007010305230014

(Serie FP)

1010151 Zulassung EZU:

Entspricht folgenden Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE, Maschinenrichtlinie 2006/42/CE und

Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/CE. Zwangsöffnung der Kontakte laut Vorschriften:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, VDE 0660-206.

🛆 Für eine korrekte Installation und einen korrekten Einsatz aller Artikel gelten die in diesem Kapitel genannten Hinweise; ansonsten bitten wir Sie die Anleitungen auf den Seiten 6/1 bis 6/10 zu beachten.

Elektrische Eigenschaften		Einsatz	kategorie	•		
	Therm. Nennstrom (Ith):	10 A	Wechse	Isnannun	a: AC15 (5	0 60 Hz)
Ohne Anschluß- stecker	Isolationsspannung (Ui):	500 Vac 600 Vdc	Ue (V)	250	400	500
schl		400 Vac 500 Vdc	le (A)	6	4	1
e Anschl stecker		für Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34		annung:	DC13	
s.	Bedingter Kurzschlussstrom:	1000 A nach EN 60947-5-1	Ue (V)	24	125	250
Ö	Kurzschlußschutz: Verschmutzungsgrad:	Sicherung 10 A 500 V Typ aM 3	le (A)	6	1,1	0,4
~ _			Wechse	Ispannun	g: AC15 (5	0 60 Hz)
Mit M12 Anschluß- stecker 4/5 polig	Therm. Nennstrom (Ith):	4 A	Ue (V)	24	120	250
Nnsc 1/5 p	Isolationsspannung (Ui):	250 Vac 300 Vdc	le (A)	4	4	4
12 A	Kurzschlußschutz:	Sicherung 4 A 500 V Typ gG	Gleichsp	annung:	DC13	
teck A	Verschmutzungsgrad:	3	Ue (V)	24	125	250
ĭ <u>N</u> S			le (A)	4	1,1	0,4
~ ¹			Wechselspannung: AC15 (50 60 Hz)			
hluí	Therm. Nennstrom (Ith):	2 A	Ue (V)	24		
nsc 8 pc	Isolationsspannung (Ui):	30 Vac 36 Vdc	le (A)	2		
12 A ker	Kurzschlußschutz:	Sicherung 2 A 500 V Typ gG	Gleichsp	annung:	DC13	
Mit M12 Anschluß- stecker 8 polig	Verschmutzungsgrad:	3	Ue (V)	24		
₹ °			le (A)	2		



1A

1B

2A

2B

2C

2D

2E

3A

3C

4

4B

4C

4D

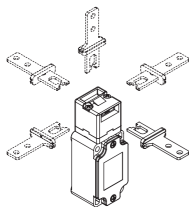
4E

Beschreibung

Diese Sicherheitsschalter sind ideal zur Überwachung von Toren, Absicherungen, Schutzhauben und all den Schutztüren, die gefährliche Maschinenteile absichern. Der Betätiger aus Edelstahl wird an dem beweglichen Teil der Absicherung so montiert, daß er bei jeder Öffnung vom Schalter getrennt wird. Ein besonderer Mechanismus versichert, daß das Herausziehen des Betätigers die Zwangsöffnung der elektrischen Kontakte hervorruft.

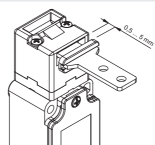
Sie sind sehr einfach zu montieren und können an alle Absicherungen (mit Scharnier versehene, bewegliche oder entfernbare) angebracht werden. Die Möglichkeit den Schalter nur durch einen geeigneten Betätiger zu betätigen, garantiert einen Neustart der Maschine nur nach Schließen der Schutztür. Diese Schalter werden bei schweren Türen und rauen Betriebsbedienungen eingesetzt. Sie sind aus robusten und starken Materialien hergestellt.

Schwenkköpfe



Bei allen Schaltern ist der Betätigungskopf um 4 x 90° drehbar, indem die beiden Befestigungsschrauben entfernt werden.

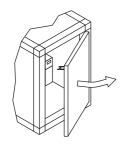
Einstellzone

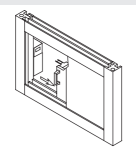


verfügt Dieser Schalter im Betätigungskopf über Spielraum aroßzüaiaen Betätigers (4,5 mm).

geschlossener Schutztür muß man sicherstellen, daß der Betätiger nicht direkt gegen den Schalterkopf stoßt, sondern sich innerhalb der Einstellzone befindet. (0,5 ... 5 mm).

Anwendungsbeispiele





Anwendungsbeschränkung

Der Schalter darf nicht dort verwendet werden, wo Staub und Schmutz in den Betätigungskopf eindringen und sich dort festsetzen können. Vor allem nicht dort, wo Metall- und Zementpulver oder Chemikalien versprüht werden. In Räumen, in denen explosives oder entzündliches Gas vorhanden ist, darf der Schalter ebenfalls nicht verwendet werden. In Umgebungen mit Explosionsgefahr Produkte Atex verwenden (siehe Seite 2/137).

IMQ, CCC und EZU zugelassene Eigenschaften

Isolationsspannung (Ui):

500 Vac

400 Vac für Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34

Therm, Nennstrom (lth): 10 A

Kurzschlußschutz: Sicherung 10 A 500 V Typ aM

Schutzart der Hülle: IP67 Anschluß MV (Schraubklemmen)

Verschmutzungsgrad 3 Einsatzkategorie: AC15

Einsatzspannung (Ue): 400 Vac (50 Hz)

Einsatzstrom (le): 3 A

Formen des Kontaktelementes: Zb, Y+Y, X+X, Y+Y+X, Y+Y+Y, Y+X+X Zwangsöffnung der Kontakte für Kontakteinheiten 5, 6, 7, 9, 20, 21, 22, 33, 34

Konformität: EN 60947-1, EN 60947-5-1 und nachfolgende Nachträge und Änderungen, wesentliche Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/ CE und nachfolgende Änderungen.

Für die Aufstellung der zugelassenen Produkte wenden Sie sich bitte an unser

UL zugelassene Eigenschaften

Anwendungskategorie Q300 (69 VA, 125-250 Vdc) A600 (720 VA, 120-600 Vac)

Eigenschaften des Gehäuses Typ 1, 4X "indoor use only", 12, 13 Für alle Kontakteinheiten steife oder flexible Kupferdrähte (Cu) 60 oder 75 °C mit Querschnitt 12, 14 AWG verwenden. Klemmenverschraubungselement 7,1 lb in (0.8 Nm).

Konformität: UL 508

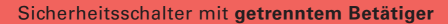
Für die Aufstellung der zugelassenen Produkte wenden Sie sich bitte an unser

Seite 4/6

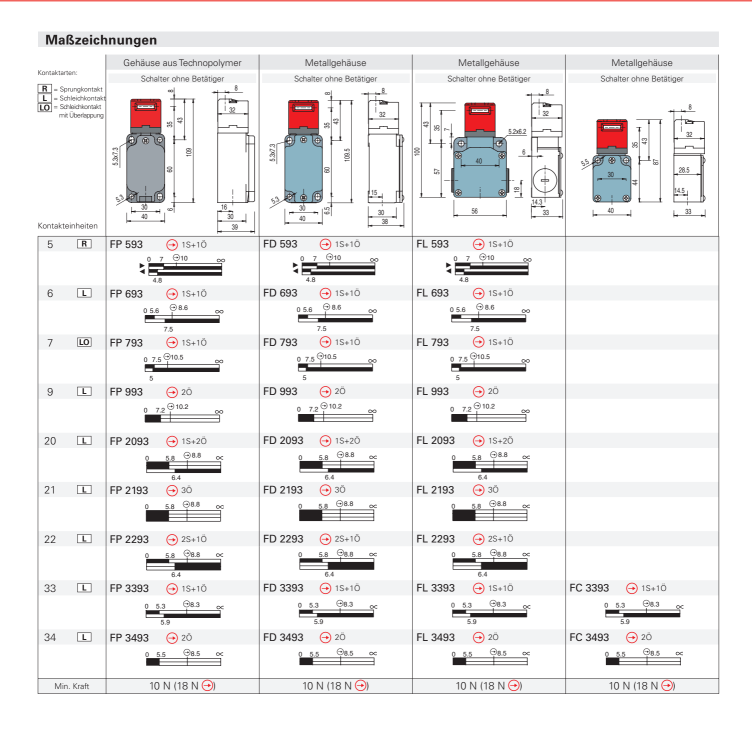
pizzato dauriea Hauptkatalog 2009-2010

4G

4H

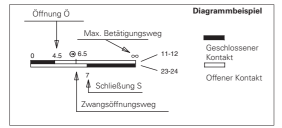






Erläuterung des Schaltwegdiagramms

Alle Maße in den Zeichnungen sind in mm ausgedrückt



HINWEIS:

Der Kontakt Ö wird bei eingeführtem und gesperrtem Betätiger erreicht. Bei der **Installation zum Personenschutz** muß der Schalter **mindestens bis zum Zwangsöffnungsweg** betätigt werden, wie in den Schaltwegdiagrammen mit folgendem Symbol → angegeben ist.

Der Schalter muß **mindestens mit der Zwangsöffnungskraft** betätigt werden, wie in Klammer neben der Betätigungskraft unter jedem Artikel angegeben ist.



1B

2A

2B

2C

2D

2E

3

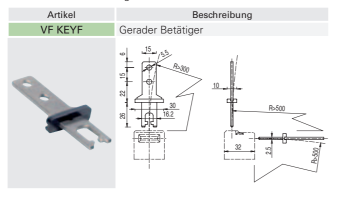
3A

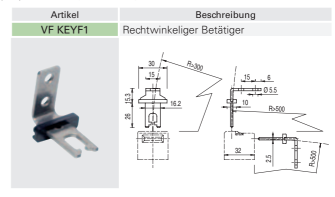
3B

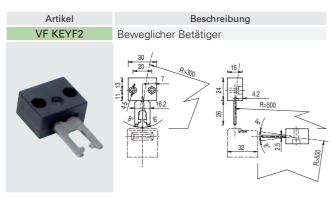
3C

Betätiger aus Edelstahl

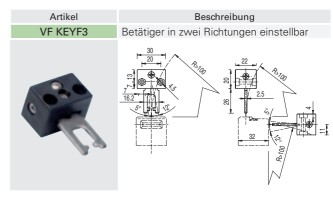
HINWEIS: Diese Betätiger können nur mit den Artikeln der Serien FD, FP, FL, FC und FS (z.B. FD 693) verwendet werden.







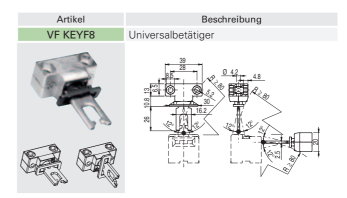
Der Betätiger kann in alle vier Richtungen schwanken und erleichtert die Einführung in den Schalter an dejustierten Türen.



Der Betätiger kann in zwei Richtungen eingestellt werden und an kleinen Türen installiert werden .

Artikel	Beschreibung
VF KEYF7	Betätiger in eine Richtung einstellbar
	8.500 8.500 8.500 8.60 8.0

Der Betätiger kann in zwei Richtungen eingestellt werden und an kleinen Türen installiert werden.



Dieser Betätiger kann in verschiedenen Positionen und auch an kleinen Türen installiert werden.

Der Befestigungsblock ist mit zwei Bohrungen ausgestattet und kann um 90° gedreht werden (siehe Zeichnung).

Zubehör

Artikel VF KB1	Beschreibung Verriegelungsvorrichtung des Betätigers
	Verriegelbare Einangsvorrichtung des Betätigers (patentiert), die das Verschließen der Schutztür nach dem Zutritt einer Bedienungsperson in einen gefährlichen Raum, verhindert.

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager

pizzato dell'illa Hauptkatalog 2009-2010

Seite 4/8

4

4A

4B 4C

4D

4E

4F

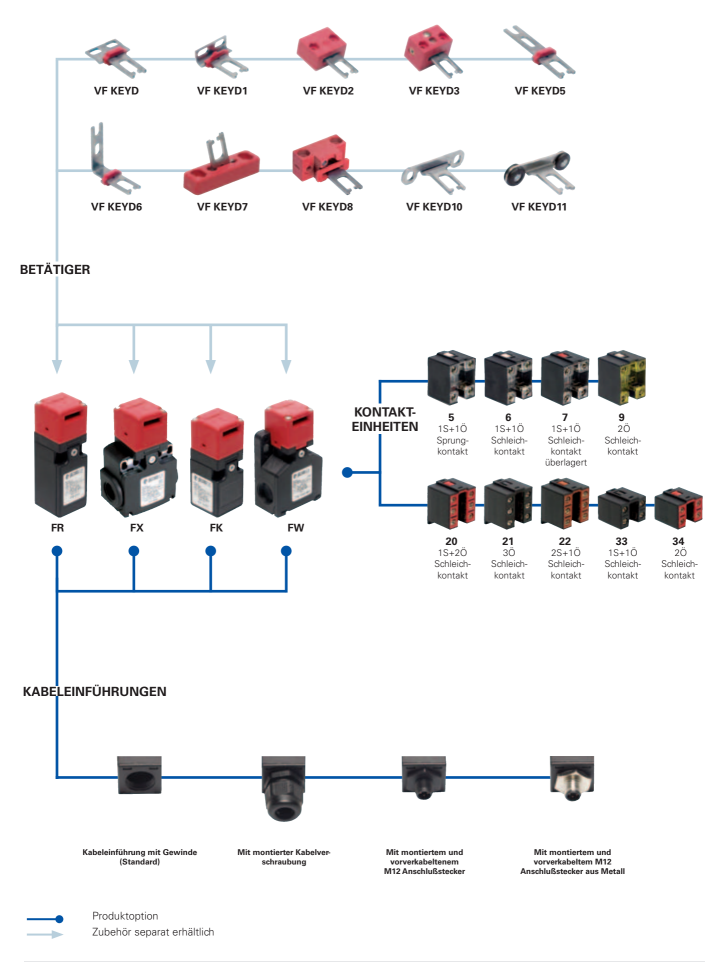
4G

4H

5



Selektionsdiagramm



pizzato elettrica



1A

1B

2A

2B

2C

2D

2E

4D

4E

4G

6

Bestellbezeichnung Hinweis! Die Möglichkeit eine Bestellnummer zusammenzustellen garantiert nicht die wirkliche Verfügbarkeit. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro FR 693-E3D1XGM2K70 Gehäuse Kabelverschraubungen oder vorinstallierte Anschlußstecker Ohne Kabelverschraubung oder Anschluß-FR Aus Technopolymer, eine Kabeleinführung stecker (Standard) FX Aus Technopolymer, zwei Kabeleinführungen Mit montierter Kabelverschraubung für Kabel FW Aus Technopolymer, drei Kabeleinführungen von Ø 6 bis Ø 12 mm Kontakteinheit Mit M12 Anschlußstecker aus Kunststoff, K70 montiert und 4 polig verkabelt 1S+1Ö, Sprungkontakt 1S+1Ö, Schleichkontakt 1S+1Ö, Schleichkontakt mit Überlappung Für das Verzeichnis aller Varianten wenden Sie sich bitte an unser 2Ö, Schleichkontakt 20 1S+2Ö, Schleichkontakt Kabeleinführung mit Gewinde 21 3Ö, Schleichkontakt 22 2S+1Ö, Schleichkontakt PG 13,5 (Standard) (nur für Gehäuse FR-FX) 33 1S+1Ö, Schleichkontakt A PG 11 (nur für Gehäuse FR-FX) 34 2Ö, Schleichkontakt M1 M16x1,5 **M2** M20x1,5 Köpfe 92 Trennbare Köpfe (nur für Gehäuse FW) Kontaktarten Nicht trennbare Köpfe (nur für Gehäuse FR. FX und FK Silberkontakte (Standard) G Vergoldete Silberkontakte 1 μm Ausziehungskraft des Betätigers 10 N (Standard) Außenteile aus Metall **E3** 30 N Aus verzinktem Stahl (Standard) X Aus Edelstahl Betätiger Ohne Betätiger (Standard) **D** Mit geradem Betätiger D1 Mit rechtwinkligem Betätiger D2 Mit beweglichem Betätiger *** FK 3393-E3D1XGM1K22 Gehäuse Vorinstallierte Kabelverschraubungen Ohne Kabelverschraubung FK Aus Technopolymer, eine Kabeleinführung (Standard) Mit montierter Kabelverschraubung Kontakteinheit für Kabel von Ø 5 bis Ø 10 mm Mit montierter Kabelverschrau-33 1S+1Ö, Schleichkontakt bung für Kabel von Ø 3 bis Ø 7 mm 34 2Ö, Schleichkontakt Kabeleinführung mit Gewinde PG 11 (Standard) Ausziehungskraft des Betätigers M1 M16x1,5 10 N (Standard) **E3** 30 N Kontaktarten

Silberkontakte (Standard)

G Vergoldete Silberkontakte 1 μm

Außenteile aus Metall

Aus verzinktem Stahl (Standard)

X Aus Edelstahl

🌓 **pizzalo delifia** Hauptkatalog 2009-2010

Ohne Betätiger (Standard) **D** Mit geradem Betätiger

D1 Mit rechtwinkligem Betätiger

D2 Mit beweglichem Betätiger

Betätiger

Seite 4/10



Haupteigenschaften

- Gehäuse aus Technopolymer, eine bis drei Kabeleinführungen
- Schutzart IP67
- 9 Kontakteinheiten lieferbar
- 8 Betätiger aus Edelstahl lieferbar
- Ausführungen mit montiertem M12 Anschlußstecker
- Ausführungen mit vergoldeten Silberkontakten

Kennzeichnung und Gütezeichen:













2007010305230013

(Serien FR-FX-FK)

Zulassung EZU: 1010151

Technische Eigenschaften

Gehäuse

Gehäuse aus glasfaserverstärktem, s $\underline{\text{elb}}$ stverlöschendem und stoßfestem

Technopolymer mit Doppelisolierung
Serie FR und FK eine Kabeleinführung

Serie FX zwei Kabeleinführungen

Serie FW drei Kabeleinführungen mit Durchbruch

Schutzart: IP67 nach EN 60529 (elektrische Kontakte)

Hauptdaten

Sicherheitsparameter:

Umgebungstemperatur:

von -25°C bis +80°C

Auf Anfrage Ausführung für den Betrieb in Umgebungstemperatur von -40°C bis +80° C

Max. Betriebsfrequenz: 3600 Schaltspiele¹/Stunde Mech. Lebensdauer: 1 Mill.Schaltspiele¹

Max. Betätigungsgeschwindigkeit: 0,5 m/s Min. Betätigungsgeschwindigkeit: 1 mm/s

Ausziehungskraft des Betätigers: 10 N (30 N Ausführungen -E3)

Anziehdrehmoment bei der Installation: Siehe Seite 6/1-6/10

(1) Ein Schaltspiel beinhaltet zwei Bewegungen, eine Schließung und eine Öffnung nach Norm EN 60947-5-1.

Kabelquerschnitt (flexibler Kupferdraht)

Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34:

Min. 1 x 0,34 mm² (1 x AWG 22)

Max. 2 x 1,5 mm² (2 x AWG 16)

Kontakteinheiten 5, 6, 7, 9:

Min. 1 x 0,5 mm² (1 x AWG 20)

Max. 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14)

Konformität:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN 1088, EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, IEC 529, EN 60529, NFC 63-140, VDE 0660-200, VDE 0113, CENELEC EN 50013, BG-GS-ET-15.

Zulassungen:

IEC 60947-5-1, UL 508, GB14048.5-2001

Entspricht folgenden Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE, Maschinenrichtlinie 2006/42/CE und Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/1**08/CE**.

Zwangsöffnung der Kontakte laut Vorschriften:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, VDE 0660-206.

⚠ Für eine korrekte Installation und einen korrekten Einsatz aller Artikel gelten die in diesem Kapitel genannten Hinweise; ansonsten bitten wir Sie die Anleitungen auf den Seiten 6/1 bis 6/10 zu beachten.

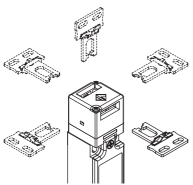
Elek	Elektrische Eigenschaften		Einsatzkategorie			
Ohne Anschluß- stecker	Therm. Nennstrom (Ith): Isolationsspannung (Ui): Bedingter Kurzschlussstrom: Kurzschlußschutz: Verschmutzungsgrad:	10 A 500 Vac 600 Vdc 400 Vac 500 Vdc für Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34 1000 A nach EN 60947-5-1 Sicherung 10 A 500 V Typ aM 3	Wechsels Ue (V) Ie (A) Gleichspa Ue (V) Ie (A)	250 6	400 4	0 60 Hz) 500 1 250 0,4
Mit M12 Anschluß- stecker 4 polig	Therm. Nennstrom (Ith): Isolationsspannung (Ui): Kurzschlußschutz: Verschmutzungsgrad:	4 A 250 Vac 300 Vdc Sicherung 4 A 500 V Typ gG 3	Wechsels Ue (V) Ie (A) Gleichspa Ue (V) Ie (A)	24 4	120 4	0 60 Hz) 250 4 250 0,4
Mit M12 Anschluß- stecker 8 polig	Therm. Nennstrom (Ith): Isolationsspannung (Ui): Kurzschlußschutz: Verschmutzungsgrad:	2 A 30 Vac 36 Vdc Sicherung 2 A 500 V Typ gG 3	Wechsels Ue (V) Ie (A) Gleichspa Ue (V) Ie (A)	24		0 60 Hz)



Beschreibung

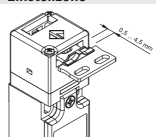
Diese Sicherheitsschalter sind ideal zur Überwachung von Toren, Absicherungen, Schutzhauben und all den Schutztüren, die gefährliche Maschinenteile schützen. Der Betätiger aus Edelstahl wird an dem beweglichen Teil der Absicherung so montiert, daß der Betätiger bei jeder Öffnung vom Schalter getrennt wird. Ein besonderer Mechanismus versichert, daß das Herausziehen des Betätigers die Zwangsöffnung der elektrischen Kontakte hervorruft. Sie sind sehr einfach zu montieren und können an alle Absicherungen (mit Scharnier versehene, bewegliche oder entfernbare) angebracht werden. Die Möglichkeit den Schalter nur durch einen geeigneten Betätiger zu betätigen, garantiert eine Instandsetzung der Maschine nur nach Schließen der Schutztür. Diese Schalter werden bei schweren Türen und rauen Betriebsbedienungen eingesetzt und aus robusten und dicken Materialien hergestellt.

Schwenkköpfe



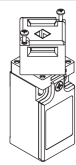
Bei allen Schaltern ist der Betätigungskopf um 4 x 90°drehbar, indem die beiden Befestigungsschrauben entfernt werden

Einstellzone



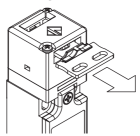
Dieser Schalter verfügt im Betätigungskopf über einen großzügigen Spielraum des Betätigers (4mm). Bei geschlossener Schutztür überprüfen, daß der Betätiger nicht direkt gegen den Schalterbetätigungskopf stoßt, sondern sich innerhalb der Einstellzone befindet. (0,5 ... 4,5 mm)

Nicht trennbarer Betätigungskopf



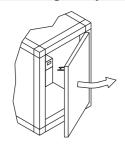
Der Betätigungskopf Typ "93" ist mit dem vorhergehenden Typ "92" austauschbar und kompatibel; dieser hat den Vorteil, daß er nicht vom Schalterkörper getrennt werden kann obwohl er um 4 x 90°drehbar ist (Patent der Firma Pizzato Elettrica)

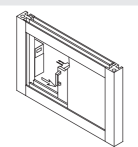
Ausführungen mit Ausziehungskraft des Betätigers 30 N



Es sind Ausführungen mit einer Rastkraft von 30 N statt 10 N als Standard erhältlich.

Anwendungsbeispiele





Anwendungsbeschränkung

Den Schalter nicht dort anwenden, wo Staub und Schmutz in den Betätigungskopf eindringen und sich dort festsetzen können. Vor allem dort, wo Metall- und Zementpulver oder Chemikalien gesprüht werden. Nicht in Räumen verwenden, in denen explosives oder entzündliches Gas vorhanden ist.

IMQ, CCC und EZU zugelassene Eigenschaften

Isolationsspannung (Ui):

500 Vac 400 Vac für Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34

Therm. Nennstrom (Ith): 10 A

Kurzschlußschutz: Sicherung 10 A 500 V Typ aM

Schutzart der Hülle: IP67

Anschluß MV (Schraubklemmen)

Verschmutzungsgrad 3

Einsatzkategorie: AC15

Einsatzspannung (Ue): 400 Vac (50 Hz)

Einsatzstrom (le): 3 A

Formen des Kontaktelementes: Zb, Y+Y, X+X, Y+Y+X, Y+Y+Y, Y+X+X Zwangsöffnung der Kontakte für Kontakteinheiten 5, 6, 7, 9, 20, 21, 22, 33, 34

Konformität: EN 60947-1, EN 60947-5-1 und nachfolgende Nachträge und

Konformität: EN 60947-1, EN 60947-5-1 und nachfolgende Nachträge und Änderungen, wesentliche Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE und nachfolgende Änderungen.

Für die Aufstellung der zugelassenen Produkte wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

UL zugelassene Eigenschaften

Anwendungskategorie Q300 (69 VA, 125-250 Vdc) A600 (720 VA, 120-600 Vac)

Eigenschaften des Gehäuses Typ 1, 4X "indoor use only", 12, 13 Für alle Kontakteinheiten müssen steife oder flexible Kupferdrähte (Cu) 60 oder 75 °C mit Querschnitt 12, 14 AWG verwendet werden. Klemmenverschraubungselement 7.1 lb-in (0.8 Nm).

Konformität: UL 508

Für die Aufstellung der zugelassenen Produkte wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

ID

1A

2A

2B 2C

2D

2E

3

3**A**

3C

36

4A

4B

4C 4D

4E

4F

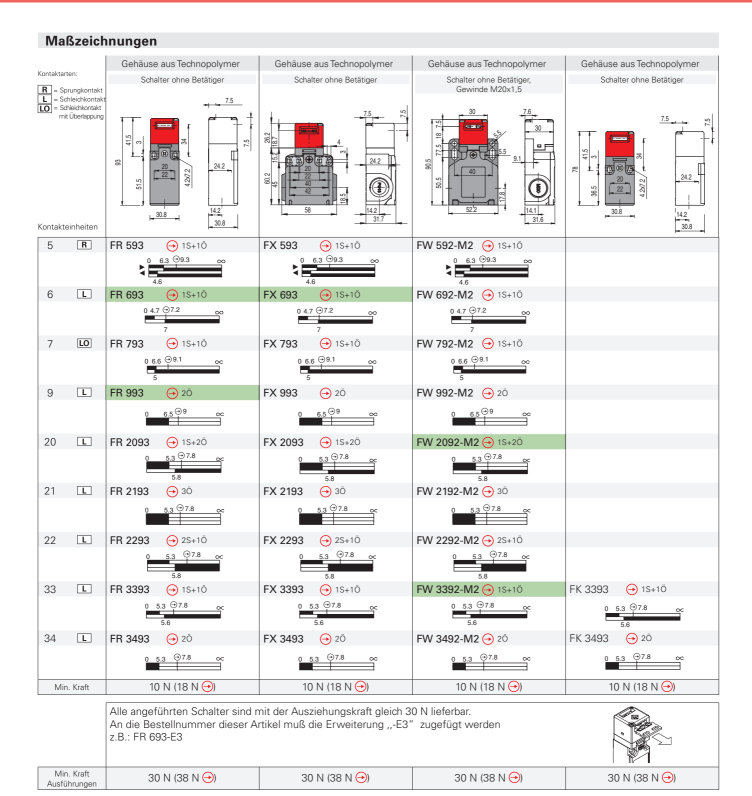
40

4H

5

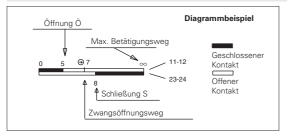


Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger



Erläuterung des Schaltwegdiagramms

Alle Maße in den Zeichnungen sind in mm ausgedrückt



HINWEIS:

Der Kontakt Ö wird bei eingeführtem und gesperrtem Betätiger erreicht. Bei der **Installation zum Personenschutz** muß der Schalter **mindestens bis zum Zwangsöffnungsweg** betätigt werden, wie in den Schaltwegdiagrammen mit folgendem Symbol → angegeben ist.

Der Schalter muß **mindestens mit der Zwangsöffnungskraft** betätigt werden, wie in Klammer neben der Betätigungskraft unter jedem Artikel angegeben ist.

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager

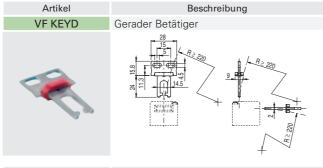


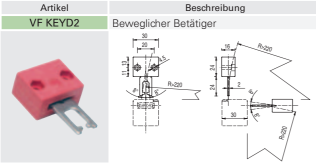
Zubehör Siehe Seite 5/1



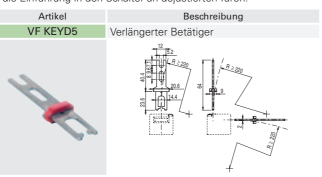
Betätiger aus Edelstahl

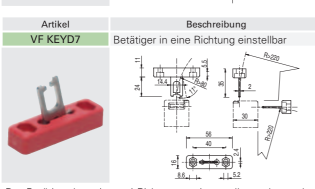
HINWEIS: Diese Betätiger können nur mit den Artikeln der Serien FR, FX, FK und FW (z.B. FR 693) verwendet werden





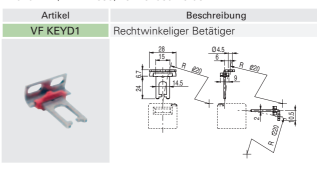
Der Betätiger kann in alle vier Richtungen schwanken und erleichtert die Einführung in den Schalter an dejustierten Türen.





Der Betätiger kann in zwei Richtungen eingestellt werden und an kleinen Türen installiert werden.

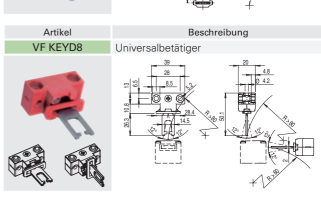
Artikel VF KEYD10	Beschreibung Geformter Betätiger
	5.5 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40



Artikel	Beschreibung
VF KEYD3	Betätiger in zwei Richtungen einstellbar
	30 20 20 30 30 30 30 30
Dar Patätigar kann in	-wai Diahtungan aingaatallt wardan wad an

Der Betätiger kann in zwei Richtungen eingestellt werden und an kleinen Türen installiert werden

KIGII	Kleinen füren installiert werden.			
Artikel		Beschreibung		
	VF KEYD6	Verlängerter, rechtwinkliger Betätiger		
		12 R 220 206 206 207 3 3 41.7 8 220 3 41.7 5.2 3 5.2 5.2		



Dieser Betätiger kann in verschiedenen Positionen und auch an kleinen Türen installiert werden.

Der Befestigungsblock ist mit zwei Bohrungen ausgestattet und kann um 90° gedreht werden (siehe Zeichnung).

Artikel	Beschreibung
VF KEYD11	Geformter Betätiger
	9.5 52 20 00 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

1B

2A

2B

2D

2C

2E

3

3A

3B 3C

4 4A

4B

4C

4D

4E

4F

4G

4H