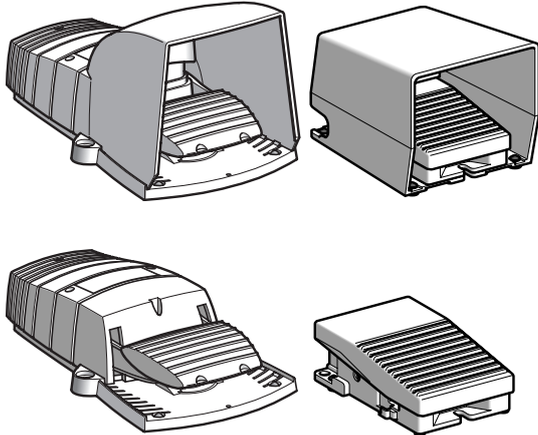


Beschreibung

Die Sicherheits-Fußschalter Typ XPE bieten eine komfortable Lösung zum Ein- oder Ausschalten industrieller Maschinen mit mehreren Betriebsarten: Impulsbetrieb, Tippbetrieb, Dauerbetrieb.

Die Baureihe umfasst Geräte in Metallausführung für raue Einsatzbedingungen sowie Geräte in Isolierstoffausführung für normalen Betrieb.



Die Sicherheits-Fußschalter **mit Schutzhaube** sind bei allen Anwendungen einzusetzen, bei denen der Startbefehl eine Gefährdung darstellen kann (**hohes Risiko**).

Die Sicherheits-Fußschalter **ohne Schutzhaube** eignen sich zum Einschalten bei Anwendungen mit einem **geringen Gefährdungsrisiko**.

Sicherheitskontakte

Die Sicherheits-Fußschalter sind mit Hilfsschaltern mit Sprungfunktion und Zwangsöffnung ausgerüstet.

Die Sicherheits-Fußschalter können mit **einem oder zwei Hilfsschalterblöcken** „Ö + S“ geliefert werden. Die Fußschalter haben Hilfsschalter mit Zwangstrennung, d.h. die Ruhestellung oder die Rückkehr in die Ruhestellung (Maschinenstillstand) erfolgt mechanisch zwangsläufig.

Sicherheits-technische Begriffe

Zwangsöffnung

Ein elektrisches Schaltgerät verfügt über Zwangsöffnungseigenschaften, wenn alle Öffnerkontakte zuverlässig in die geöffnete Stellung gebracht werden können (keine elastische Verbindung zwischen den beweglichen Kontaktteilen und dem betätigten Befehlsgerät).

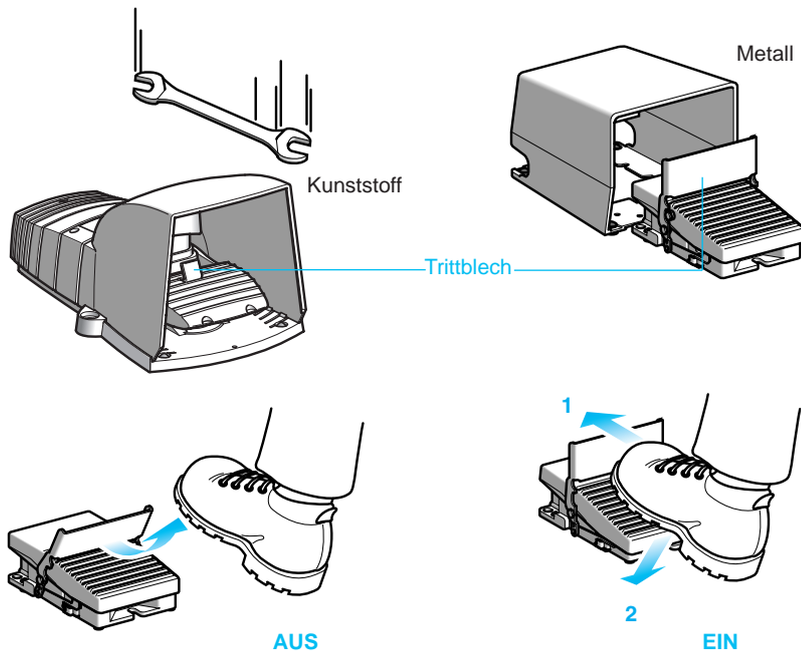
Alle Sicherheits-Fußschalter, die mit einem Hilfsschalterblock „Ö + S“ mit Sprungfunktion ausgerüstet sind, verfügen über zwangsöffnende Kontakte in Übereinstimmung mit Norm IEC 60947-5-1, Kapitel 3.

Hilfsschalter mit Sprungfunktion

Die Kontaktgabe der Hilfsschalter mit Sprungfunktion ist unabhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit. Diese Funktionseigenschaft bewirkt eine hohe Schaltpunktgenauigkeit über die gesamte Lebensdauer, selbst bei einer geringen Betätigungsgeschwindigkeit.

Einschalten einer Maschine

Die Fußschalter XPE mit Schutzhaube eignen sich besonders zum sicheren Einschalten von Maschinen mit Gefahrenbereichen.



Die Schutzhaube schützt das Pedal von allen Seiten gegen unbeabsichtigtes Betätigen (z. B. durch herabfallende Gegenstände ...).

Eine Vorrichtung (ein Trittblech) ermöglicht das Verriegeln des Pedals in der Ruhestellung, sobald es unbetätigt ist.

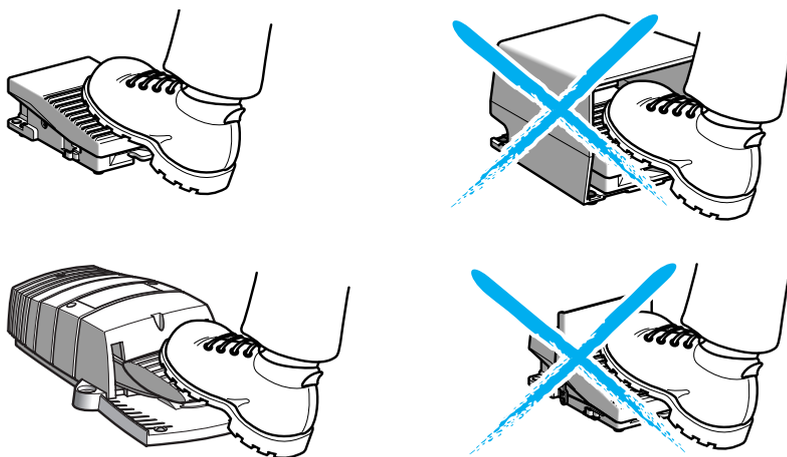
Zum Ingangsetzen der Maschine muss zuerst das Trittblech nach hinten gestoßen werden **1**, bevor das Pedal betätigt werden kann **2**.

Zum Stillsetzen der Maschine wird das Pedal losgelassen, das dann in die Ruhestellung zurückgeht und verriegelt.

5

Einfaches Ausschalten der Maschine

Alle Geräte der Baureihe XPE können für das einfache Ausschalten einer Maschine eingesetzt werden.

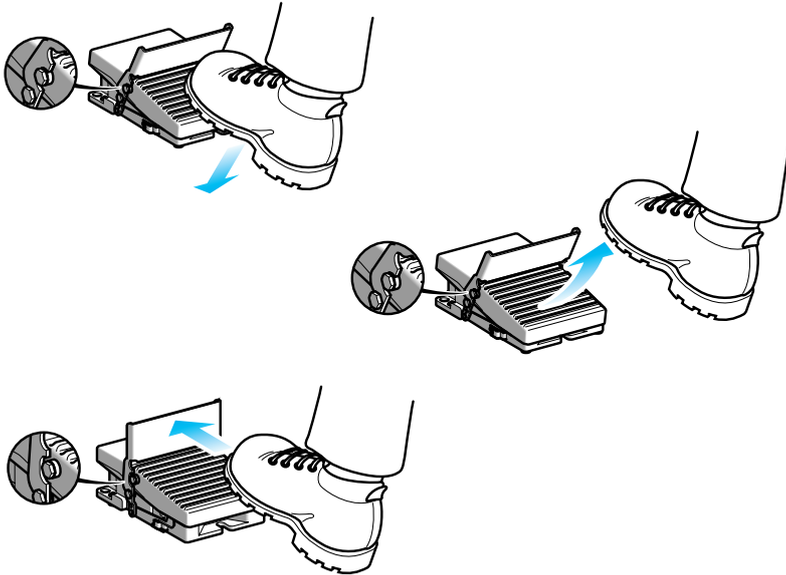


In diesem Fall müssen Fußschalter ohne Schutzhaube und ohne Verriegelung verwendet werden. Im Störfall muss der Zugang zum Pedal ungehindert und so schnell wie möglich erfolgen können.

Der oder die Hilfsschalter „Ö“ können zum Auslösen des Haltebefehls verwendet werden.

Fußschalter mit Rastung

Die Fußschalter mit Rastung eignen sich zum Schalten von Maschinen, die im Dauerbetrieb sowie auch im Einrichtungsbetrieb eingesetzt werden.



Das Einschalten der Maschine erfolgt durch Betätigen des Pedals. Das Pedal rastet danach in der betätigten Stellung mechanisch ein.

Wird der Fuß vom Pedal genommen, wird der Maschinentakt nicht unterbrochen: Die Maschine läuft weiter (**Dauerbetrieb**), das Pedal bleibt eingerastet.

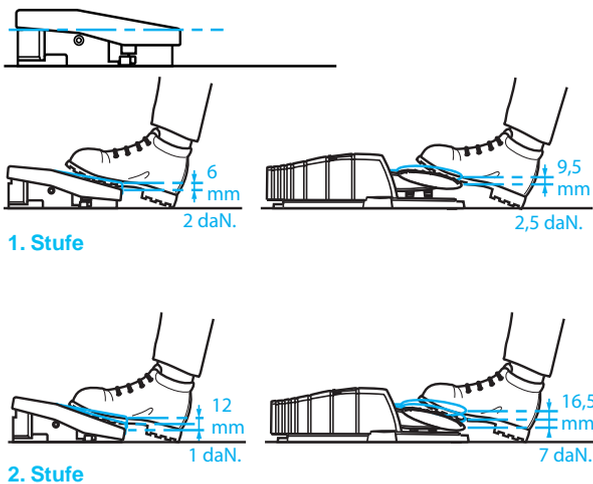
Zum einfachen Abschalten der Maschine muss das Trittlech nach hinten gestoßen werden: Das Pedal geht in die Ruhestellung zurück.

5

Zweistufen-Fußschalter

Sicherheits-Fußschalter mit zwei Schaltstufen eignen sich besonders zum Schalten von Maschinen mit zwei Betriebsgeschwindigkeiten. Beispiel:

- Geschwindigkeit: langsam (für Einricht- und Wartungsarbeiten).
- Geschwindigkeit: schnell (für normalen Maschinenbetrieb).



Die erste Schaltstufe, die an einen Hilfsschalter „Ö + S“ angeschlossen ist, erhält man durch einen geringen Betätigungsweg des Pedals und eine geringe Betätigungskraft (6 mm und 2 daN).

Die zweite Schaltstufe, die an einen anderen Hilfsschalter „Ö + S“ angeschlossen ist, erhält man durch den maximalen Betätigungsweg des Pedals und eine hohe Betätigungskraft (12 mm und 9 daN bis zum Anschlag).

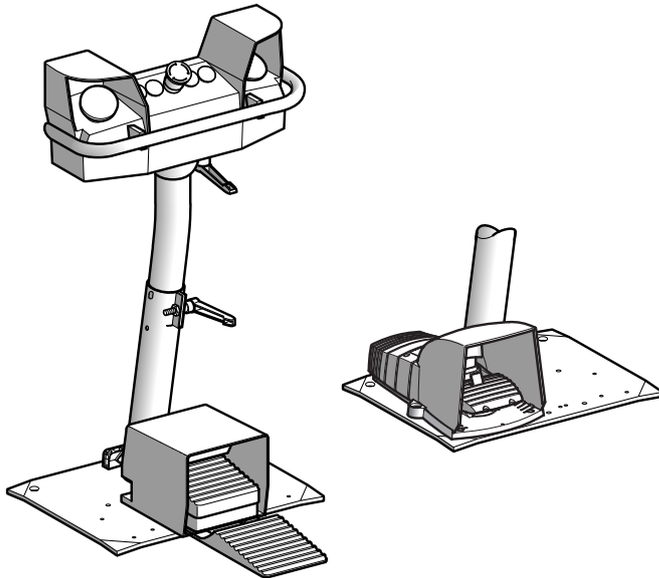
Anwendungen

Fußschalter eignen sich zum Schalten von Maschinen in den unterschiedlichsten Bereichen.

- Biegepressen
- Dosiermaschinen
- Montageplätze
- Verpackungsmaschinen
- Stanzmaschinen, Bördelmaschinen
- Werkzeugmaschinen (CNC, Drehbänke, Schleifmaschinen, Bearbeitungszentren)
- Schneidmaschinen, Faltmaschinen, Sägemaschinen
- Formmaschinen, Laminieranlagen, Kaltbearbeitungsmaschinen

Einsatz in Verbindung mit einem Zweihand-Steuerpult

Die Sicherheits-Fußschalter XPE können in Verbindung mit einem Zweihand-Steuerpult XY2 SB7● eingesetzt werden, das auf einem Säulenfuß XY2 SB90 montiert ist. Die Grundplatte des Säulenfußes ist hierzu bereits mit den erforderlichen Bohrungen versehen.

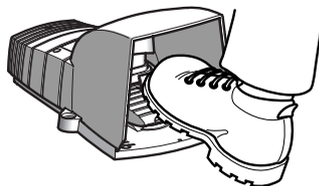


Der Säulenfuß XY2 SB90 enthält Bohrungen für folgende Montagemöglichkeiten:

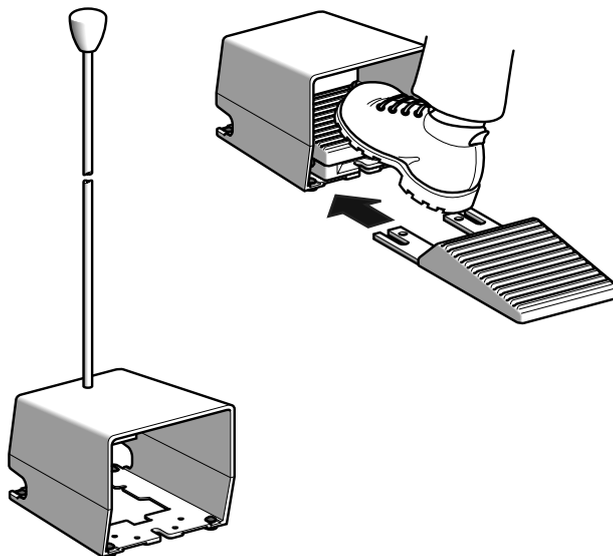
- Einen Fußschalter mit einem Pedal XPE, mit oder ohne Schutzhaube.
- Einen Fußschalter mit zwei Pedalen XPE R, mit zwei einfachen oder einer doppelten Schutzhaube.

Ergonomie

Die hochbeständige Schutzhaube ist so dimensioniert, dass sie sich für alle Schuhausführungen eignet (große Schuhe, Sicherheitsschuhe).



Die Fußschalter sind so konzipiert, dass die aufzubringende Betätigungskraft gering ist.



Verschiedene Zubehörteile stehen zur Verfügung, die den Arbeitskomfort des Bedieners erhöhen und berufsbedingte Beschwerden vermeiden:

- Fersenstütze (XPE in Metallausführung).
- Griff für die Montage auf eine Schutzhaube in Metallausführung.

Unfallschutz-System Preventa

Sicherheits-Fußschalter in Metallausführung

Typ XPE M/R

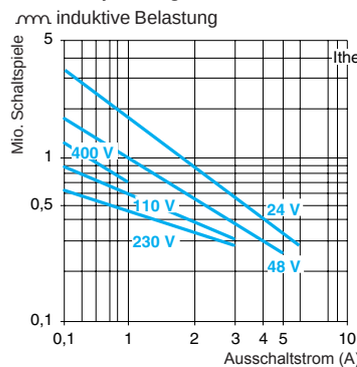
Allgemeine Kenndaten

Übereinstimmung mit den Normen	Ohne Schutzhaube Mit Schutzhaube		IEC/EN60947-5-1, VDE 0660-200, CSA C22 2 Nr. 14 NF E 09-031
Zulassungen	Normalausführung Sonderausführung		FI, CSA A300 - Q300 mit Gewindebohrungen für Pg-Verschraubung, CCC CSA A300 - Q300 mit Adapter für Anschluss 1/2" NPT
Maximales Sicherheitsniveau (1)			Performance Level PL = e, Kategorie 4 gemäß EN/ISO 13849-1 und SIL 3 gemäß EN/IEC 61508
Datenverlässlichkeit B10d	Hilfsschalterblock XE2 SP4151		Öffner-Hilfsschalter mit Zwangsöffnung: 75.000.000 Schließer-Hilfsschalter: 30.000.000 (Datenwerte für eine Lebensdauer von 10 Jahren: mögl. Begrenzung durch Hilfsschalter und mechanische Teile)
Schutzbehandlung	Normalausführung Sonderausführung		„TC“ „TH“
Umgebungstemperatur	Betrieb Lagerung	°C	- 25...+ 70 - 40...+ 70
Schwingungsbeanspruchung			15 g (10...500 Hz) gemäß IEC 60068-2-6
Schockbeanspruchung			20 g gemäß IEC 60068-2-27 (150 g gemäß NF E 09-031)
Berührungsschutz			Klasse I gemäß IEC 61140
Mechanische Lebensdauer			15 Mio. Schaltspiele
Schutzart			IP 66 gemäß IEC 60529 und IP 669 gemäß NF C 20-010 (mit Schutzhaube)
Leitungseinführungen			Siehe Abmessungen Seite 5/11

Elektrische Kenndaten

Bemessungsbetriebsdaten	~ AC-15 --- DC-13		A 300 oder Ue = 240 V, Ie = 3 A Q 300 oder Ue = 250 V, Ie = 0,27 A gemäß IEC/EN 60947-5-1 Anhang A
Bemessungsisolationsspannung Ui		V	500, Verschmutzungsgrad 3 gemäß IEC/EN 60947-1, Gruppe C gemäß NF C 20-040 und VDE 0110 300, gemäß UL 508, CSA C22-2 Nr. 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp		kV	6, gemäß IEC/EN 60947-1, IEC 60664
Zwangsöffnung			Zwangsöffnung gemäß IEC/EN 60947-5-1 Anhang K
Übergangswiderstand (an den Klemmenanschlüssen gemessen)		mΩ	≤ 25 gemäß NF C 93-050 Methode A oder IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlusschutz			Schmelzsicherung 10 A, Betriebsklasse gG (gL) gemäß IEC/EN 60947-5-1, VDE 0660-200
Fußschalter mit Sprungfunktion	Schaltvermögen Gebrauchskategorie Schalthäufigkeit		Gemäß IEC/EN 60947-5-1 Anhang C AC-15 und DC-13 3600 Schaltspiele/h, Einschaltfaktor: 0,5

Wechselspannung ~ 50-60 Hz



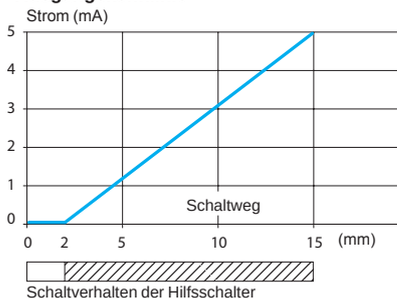
Gleichspannung ---

Ausschaltleistung bei 5 Mio. Schaltspielen

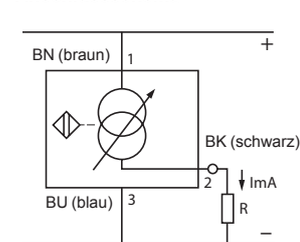
Spannung V	24	48	120
mm W	10	7	4

Fußschalter mit Analogausgang	Bemessungsverorgungsspannung	V	--- 24...48
	Spannungsbereich	V	--- 19...58
	Stromaufnahme ohne Last	mA	4
	Abweichung des Ausgangsstroms I _A (temperaturabhängig)		

Ausgangskennlinie



Anschlussschema



Anschluss	Schraubklemmen		Maximaler Anschlussquerschnitt: 1 x 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ² : mit oder ohne Aderendhülse
-----------	----------------	--	---

(1) Verwenden Sie ein passendes und korrekt angeschlossenes Steuerungssystem.

Allgemeines:
Seite 5/4

Bestelldaten:
Seite 5/9

Abmessungen:
Seite 5/11

Unfallschutz-System Preventa

Sicherheits-Fußschalter in Metallausführung Typ XPE M/R



XPE M510



XPE R5100D

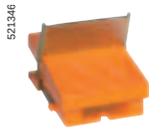


XPE M310



XPE R3100D

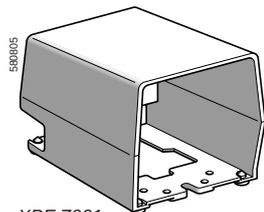
Sicherheits-Fußschalter (einfach oder doppelt) mit Schutzhaube							
Beschreibung	Pedale	Funktion der Hilfsschalter	Farbe	Bestell-Nr.	Gew. kg		
Metallausführung Mit Verriegelung gegen zufälliges Betätigen	Einfach	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Blau	XPE M510	2,57	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 1 „Ö + S“	Blau	XPE M5100D	6,07	
	Einfach	1 Schaltstufe	1 x 1 „Ö + S“	Orange	XPE R510	2,57	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 1 „Ö + S“	Orange	XPE R5100D	6,07	
	Einfach	1 Schaltstufe	2 „Ö + S“	Blau	XPE M511	2,59	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 2 „Ö + S“	Blau	XPE M5110D	6,09	
	Einfach	1 Schaltstufe	2 „Ö + S“	Orange	XPE R511	2,59	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 2 „Ö + S“	Orange	XPE R5110D	6,09	
	Einfach	2 Schaltstufen	2 „Ö + S“	Blau	XPE M711	2,59	
				Orange	XPE R711	2,59	
		Einfach	1 Schaltstufe mit Analog- ausgang	2 „Ö + S“	Blau	XPE M529	2,60
				Orange	XPE R529	2,60	
Metallausführung Ohne Verriegelung	Einfach	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Blau	XPE M310	2,40	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 1 „Ö + S“	Blau	XPE M3100D	5,90	
	Einfach	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Orange	XPE R310	2,40	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 1 „Ö + S“	Orange	XPE R3100D	5,90	
	Einfach	1 Schaltstufe	2 „Ö + S“	Blau	XPE M311	2,42	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 2 „Ö + S“	Blau	XPE M3110D	5,92	
	Einfach	1 Schaltstufe	2 „Ö + S“	Orange	XPE R311	2,42	
	Doppelt	1 Schaltstufe	2 x 2 „Ö + S“	Orange	XPE R3110D	5,92	
	Einfach	1 Schaltstufe mit Rastung	1 „Ö + S“	Blau	XPE M410	2,40	
				Orange	XPE R410	2,42	
	Einfach	2 Schaltstufen	2 „Ö + S“	Blau	XPE M611	2,42	
				Orange	XPE R611	2,42	
	Einfach	1 Schaltstufe mit Analog- ausgang	2 „Ö + S“	Blau	XPE M329	2,42	
	Doppelt	2 Schaltstufen + 1 Schaltstufe	2 x 1 „Ö + S“ + 1 „Ö + S“	Blau	XPE M6210D	5,90	



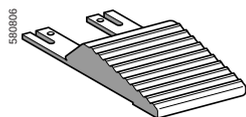
XPE R810



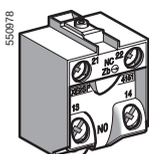
XPE M110



XPE Z901



XPE Z902



XE2S P4151

Sicherheits-Fußschalter ohne Schutzhaube

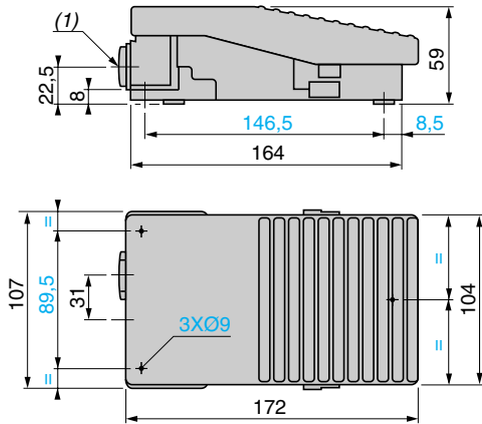
Beschreibung	Funktion der Hilfsschalter	Farbe	Bestell-Nr.	Gew. kg	
Metallausführung Mit Verriegelung gegen zufälliges Betätigen	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Blau	XPE M810	1,20
			Orange	XPE R810	1,20
		2 „Ö + S“	Blau	XPE M811	1,22
			Orange	XPE R811	1,22
	2 Schaltstufe	2 „Ö + S“	Blau	XPE M911	1,22
			Orange	XPE R911	1,22
Mit Analogausgang	2 „Ö + S“	Blau	XPE M929	1,22	
		Orange	XPE R929	1,22	
Metallausführung Ohne Verriegelung	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Blau	XPE M110 (1)	1,20
			Orange	XPE R110 (1)	1,20
		2 „Ö + S“	Blau	XPE M111 (1)	1,22
			Orange	XPE R111 (1)	1,22
	2 Schaltstufe	2 „Ö + S“	Blau	XPE M211 (1)	1,22
			Orange	XPE R211 (1)	1,22
Mit Analogausgang	2 „Ö + S“	Orange	XPE R229	1,22	

Zubehör

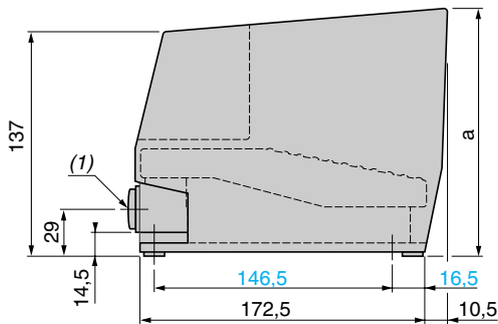
Beschreibung	Verwendung	Bestell-Nr.	Gew. kg	
Schutzhaube einfach	Für XPE M	XPE Z901	1,20	
	Für XPE R	XPE Z911	1,20	
Schutzhaube doppelt	Für XPE M	XPE Z921	1,20	
	Für XPE R	XPE Z931	1,20	
Schutzhaubengriff	Für XPE Z901 oder XPE Z911	XPE Z913	0,45	
Fersenstütze	Für XPE M	XPE Z902	0,24	
	Für XPE R	XPE Z912	0,24	
Verriegelung	Für XPE M oder XPE R	XPE Z903	0,17	
Rastvorrichtung (Ersatzteil für damit ausgerüstete Fußschalter)	Für XPE M oder XPE R	XPE Z904	0,17	
Kabelbefestigung	Für XPE M oder XPE R	XPE Z905	0,01	
Hilfsschalter mit Sprungfunktion	Für 1-stufige Schalter: 1. oder 2. „Ö + S“		XE2S P4151	0,02
			XE2S P4151B	0,02
	Für 2-stufige Schalter: 2. „Ö + S“			
Adapter ISO M20 (Verp.- Einheit: 5 Stück)	Für XPE M oder XPE R	DE9 RA1620	0,05	

(1) Ausführungen für die Montage in explosionsgefährdeten Bereichen durch Staub: die Bestell-Nr. mit „EX“ ergänzen.
Beispiel: XPEM110 wird zu XPEM110EX.

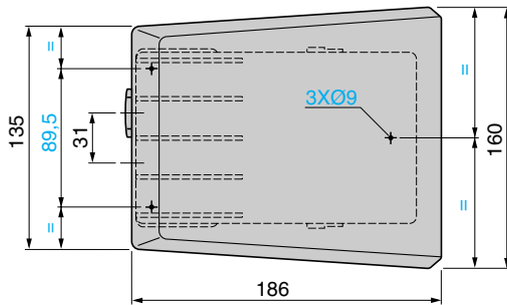
XPE M, XPE R ohne Schutzhaube



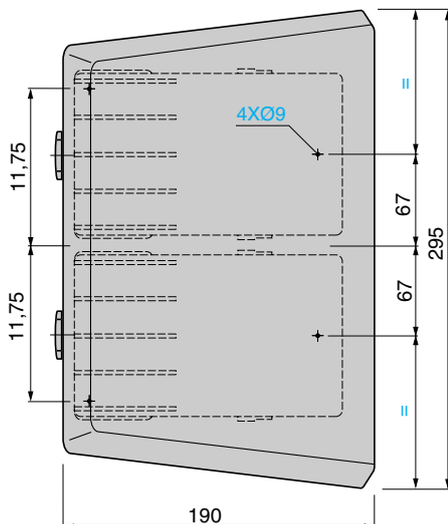
XPE M, XPE R mit Schutzhaube



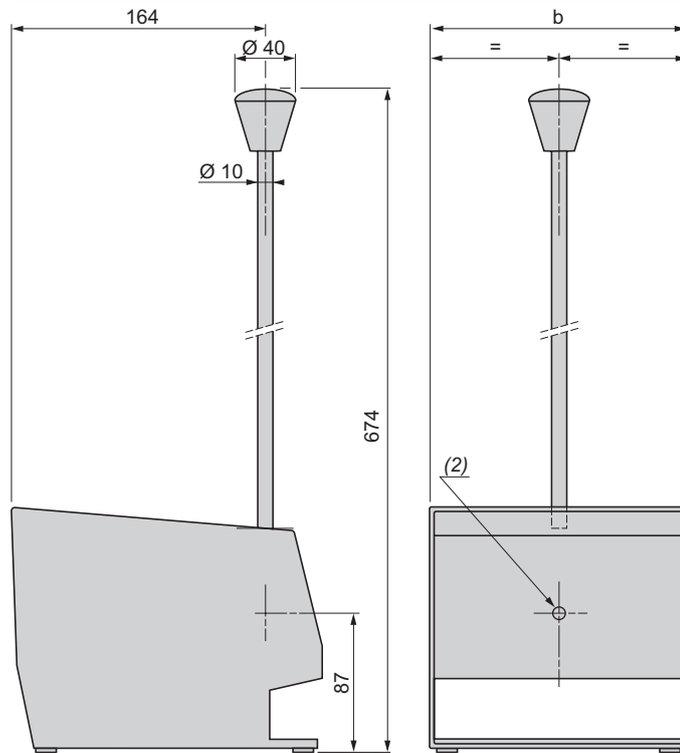
Einfach



Doppelt



XPE Z913



	a (mm)	b (mm)
Pedale einfach	152	160
Pedale doppelt	155	295

(1) 2 Gewindebohrungen für Kabelverschraubung Pg 16 Für ISO M20: Adapter DE9 RA1620 einsetzen

(2) 1 Bohrung Ø 6

Allgemeine Kenndaten

Übereinstimmung mit den Normen		XPE A, XPE B, XPE G, XPE Y ohne Schutzhaube: IEC/EN 60947-5-1 XPE B, XPE G: UL 508, CSA C22-2 Nr. 14 XPE B, XPE G mit Schutzhaube: NF E 09-031
Zulassungen	Normalausführung	XPE B, XPE G: UL, CSA A300 - Q300 mit vorgestanzten Ausbruchstellen für Kabelverschraubungen nach ISO M20
Maximales Sicherheitsniveau (1)		Performance Level PL = e, Kategorie 4 gemäß EN/ISO 13849-1 und SIL 3 gemäß EN/IEC 61508
Datenverlässlichkeit B10d	Hilfsschalterblock XE2 SP4151	Öffner-Hilfsschalter mit Zwangsöffnung: 75.000.000 Schließer-Hilfsschalter: 30.000.000 (Datenwerte für eine Lebensdauer von 10 Jahren: möglich Begrenzung durch Hilfsschalter und mechanische Teile)
Schutzbehandlung	Normalausführung	„TH“
Umgebungstemperatur	Betrieb	°C XPE B, XPE G: - 25...+ 70 XPE A, XPE Y: - 25...+ 55
	Lagerung	°C - 40...+ 70
Schwingungsbeanspruchung	Gemäß IEC 60068-2-6	5 g (10...500 Hz)
Schockbeanspruchung	Gemäß IEC 60068-2-27	XPE A: 25 g, XPE B, XPE G, XPE Y: 30 g
Berührungsschutz	Gemäß IEC/EN 61140 und NF C 20-030	Klasse II
Mechanische Lebensdauer		XPE A: 2 Mio. Schaltspiele XPE Y: 5 Mio. Schaltspiele XPE B, XPE G: 10 Mio. Schaltspiele
Schutzart		XPE A: IP 43 gemäß IEC 60529 XPE Y: IP 55 gemäß IEC 60529 XPE B, XPE G: IP 66 gemäß IEC 60529
Leitungseinführungen		Siehe Abmessungen Seite 5/14 und 5/15

Elektrische Kenndaten

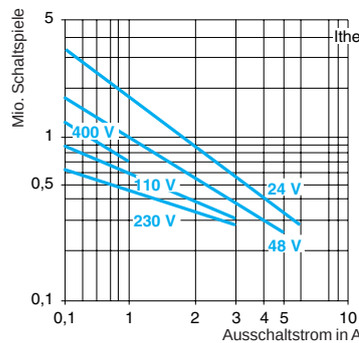
Bemessungsbetriebsdaten		~ AC-15; A 300 oder Ue = 240 V, Ie = 3 A --- DC-13; Q 300 oder Ue = 250 V, Ie = 0,27 A gemäß IEC/EN 60947-5-1 Anhang A
Bemessungsisolationsspannung Ui		500 V, Verschmutzungsgrad 3 gemäß IEC/EN 60947-1, Gruppe C gemäß NF C 20-040 und VDE 0110 Ui = 300 V gemäß UL 508, CSA C22-2 Nr. 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp		6 kV gemäß IEC/EN 60947-1
Zwangsöffnung		Zwangsöffnung gemäß IEC/EN 60947-5-1 Anhang K
Übergangswiderstand		≤ 25 mΩ gemäß NF C 93-050 Methode A oder IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlusschutz		Schmelzsicherung 10 A, Betriebsklasse gG (gL) gemäß IEC/EN 60947-5-1, VDE 0660-200

Schaltvermögen
gemäß IEC/EN 60947-5-1 Anhang C

Fußschalter mit Sprungfunktion

Gebrauchskategorien AC-15 und DC-13
Schalthäufigkeit: 3600 Schaltspiele/h
Einschaltfaktor: 0,5

Wechselspannung ~ 50-60 Hz
~ inductive Belastung



Gleichspannung ---

Ausschaltleistung bei 5 Mio. Schaltspielen

Spannung V	24	48	120
~ inductive Belastung	W	10	7
			4

Anschluss

Schraubklemmen
Maximaler Anschlussquerschnitt: 1 x 2,5 mm² oder 2 x 1,5 mm²
mit oder ohne Aderendhülse

(1) Verwenden Sie ein passendes und korrekt angeschlossenes Steuerungssystem.



XPE 510



XPE 310



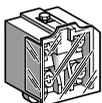
XPE G810



XPE 110



XPE A110



XE2S P4151

Sicherheits-Fußschalter (einfach) mit Schutzhaube

Beschreibung	Funktion der Hilfsschalter	Farbe	Bestell-Nr.	Gew. kg
Mit Verriegelung gegen zufälliges Betätigen	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Gelb XPE Y510 (1)	0,70
			Blau XPE B510	0,70
			Grau XPE G510	0,70
	2 „Ö + S“	Gelb XPE Y511 (1)	0,70	
		Blau XPE B511	0,70	
		Grau XPE G511	0,70	
2 Schaltstufen	2 „Ö + S“	Gelb XPE Y711 (1)	0,70	
		Blau XPE B711	0,70	
		Grau XPE G711	0,70	
Ohne Verriegelung	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Gelb XPE Y310	0,69
			Blau XPE B310	0,69
			Grau XPE G310	0,69
	2 „Ö + S“	Gelb XPE Y311 (1)	0,69	
		Blau XPE B311	0,69	
		Grau XPE G311	0,69	
2 Schaltstufen	2 „Ö + S“	Gelb XPE Y611 (1)	0,69	
		Blau XPE B611	0,69	
		Grau XPE G611	0,69	

Sicherheits-Fußschalter ohne Schutzhaube

Beschreibung	Funktion der Hilfsschalter	Farbe	Bestell-Nr.	Gew. kg
Mit Verriegelung gegen zufälliges Betätigen	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Grau XPE G810	0,58
	2 Schaltstufen	2 „Ö + S“	Grau XPE G911	0,58
Ohne Verriegelung	1 Schaltstufe	1 „Ö + S“	Gelb XPE Y110 (1)	0,57
			Blau XPE B110	0,57
			Grau XPE G110	0,57
	2 „Ö + S“	Black XPE A110	0,275	
		Blau XPE B111	0,57	
		Grau XPE G111	0,57	
2 Schaltstufen	2 „Ö + S“	Gelb XPE Y211 (1)	0,57	
		Blau XPE B211	0,57	
		Grau XPE G211	0,57	

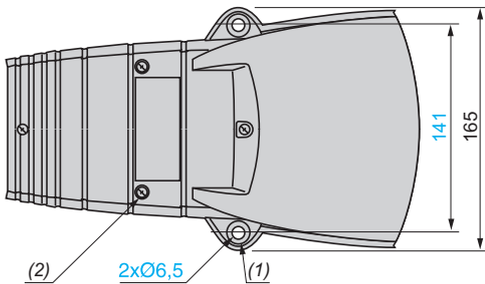
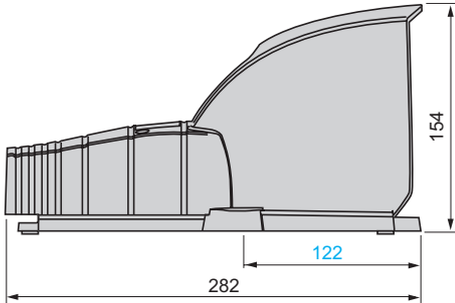
Zubehör für Fußschalter mit oder ohne Schutzhaube

Beschreibung	Verwendung für	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.	Gew. kg
Verschraubung M20 x 1,5	Kabel Ø 5...10 mm	5	DE9RA200612	0,014
	Kabel Ø 7...13 mm	5	DE9RA201014	0,014
Hilfsschalter mit Sprungfunktion	1- oder 2-stufige Fußschalter	1	XE2S P4151	0,02

(1) IP 55, nicht zugelassen nach UL, CSA

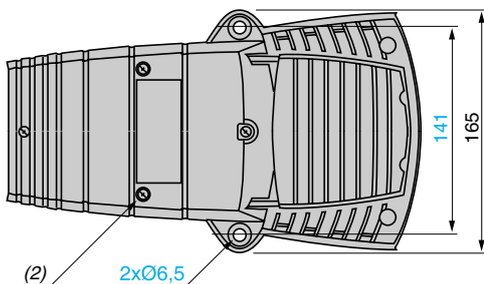
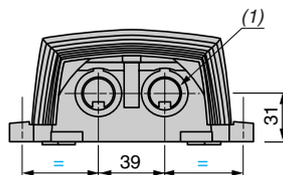
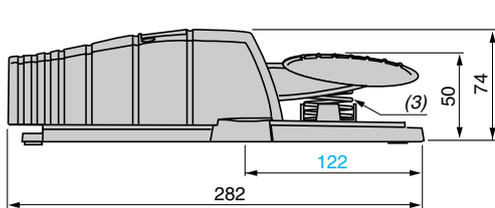
XPE B, XPE G, XPE Y

Mit Schutzhaube



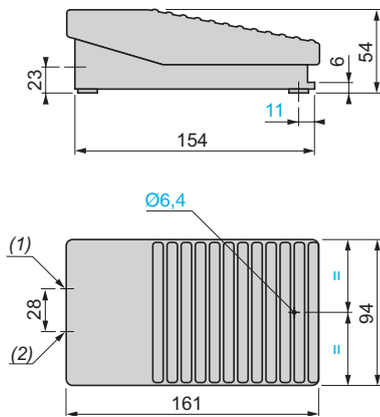
- (1) Senkbohrung \varnothing 16 x 4
(2) 4 Schrauben aus nicht rostendem Stahl für Haubenbefestigung Anzugsmoment: 1 Nm

Ohne Schutzhaube



- (1) 2 Bohrungen für Verschraubung ISO M20 oder Pg 13,5
(2) 4 Schrauben aus nicht rostendem Stahl. Anzugsmoment: 1 Nm
(3) Rückzugfeder aus nicht rostendem Stahl

XPE A



(1) 1 Bohrung für Verschraubung ISO M20 oder Pg 13,5
(2) 1 Bohrung für Verschraubung ISO M16 oder Pg 11