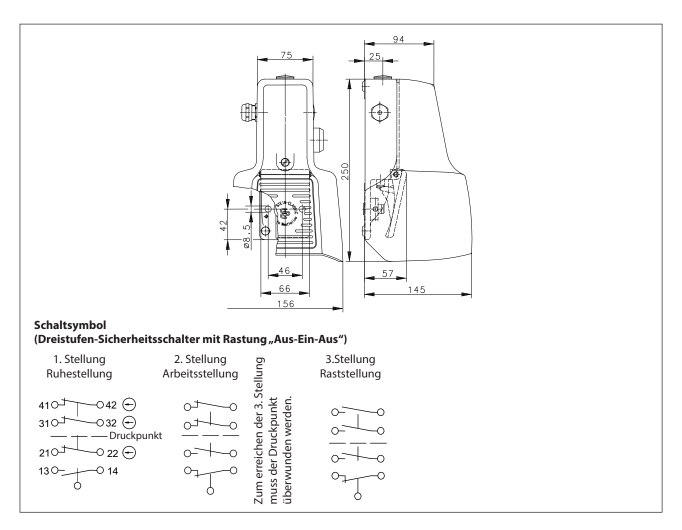


Fußschalter

Baureihe F1

Typbezeichnung F1-SU1ZCA2ZDR UN

Artikelnummer 6161000626



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U _i	250 V AC
Konv. thermischer Strom	l _{the}	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, Uၙ /Iၙ 240 V AC / 3 A
Zwangsöffnung	\odot	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 2 A gG
Schutzklasse		I

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäuse	AL-Druckguß
Schutzhaube (Unfallschutzhaube UN)	AL-Druckguß
Betätigungselemente	Fusshebel (PA)
Umgebungstemperatur	-30°C bis +80 °C
Kontaktart	3 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Schaltkraft (Pedalmitte)	≈ 10 N (Pedalmitte)
Druckpunkt	≈ 200 N
Mechanische Lebensdauer Abfolge der Schaltstellungen:Ruhe, Arbeit, Ruhe oder: Ruhe, Arbeit, Rast, Ruhe	·
Schalthäufigkeit	max. 50/min
Befestigung	2 Schrauben M8
Anschlussart	Kontaktschrauben M3,5
Anzahl der Anschlüsse	8
Schutzleiteranschlüsse	2 x M4
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm ² Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm ²
Kabeleinführung	$2 \times M20 \times 1,5$; 1 Dichtkabelverschraubung M20 x 1,5 (Klemmbereich 6 – 12 mm)
Gewicht mit Unfallschutzhaube	≈ 1,5 kg
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	2 x 10 ⁶ Schaltspiele

Vorschriften	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	DIN EN ISO 13849-1

EG-Konformität		
nach Richtlinie 2006/42/EG		

Zulassungen	
	DGUV
	_c CSA _{US} A300 (same polarity)
	CCC

Technische Daten



Funktion

Drei Stufen Sicherheitsschalter mit Rastung

Der Sicherheitsschaltblock besteht aus zwei in Reihe liegenden Schaltsystemen, die einen normalen Arbeitsablauf und im Notfall die Sicherheitsfunktion "Not-Aus" gewährleisten

- 1. Der normale Arbeitsablauf wird durch Herunterdrücken des Pedals bis zum Druckanschlag eingeleitet, wobei die Kontakte 13 14 geschlossen und 21 22 geöffnet werden.
- 2. In einer Notsituation wird das Pedal über einen Widerstand des Druckpunktes hinaus weitergedrückt. Die Öffnerkontakte 31 32 und 41 42 des Tastsystems werden zwangsweise geöffnet und damit der Arbeitsprozess gestoppt. Gleichzeitig tritt die selbsttätige Rastung in Kraft und hält die Kontakte 31 32 und 41 42 in "Not-Aus-Stellung" fest. Hierdurch wird ein unkontrolliertes Weiterlaufen oder ein neuer Start beweglicher Maschinenteile vermieden.

Sicherheit für Mensch und Material!

3. Erst durch die Drucktastenentriegelung am Gehäuse werden die Kontakte von Sprung- und Tastsystem wieder freigegeben und können durch Betätigen des Pedals – bis zum Druckanschlag – wieder geschlossen werden.

Der Arbeitsvorgang läuft normal weiter.

Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Schutzhaube und Verwendung eines dem Klemmbereich der o. a. Kabelverschraubung geeigneten Kabels.