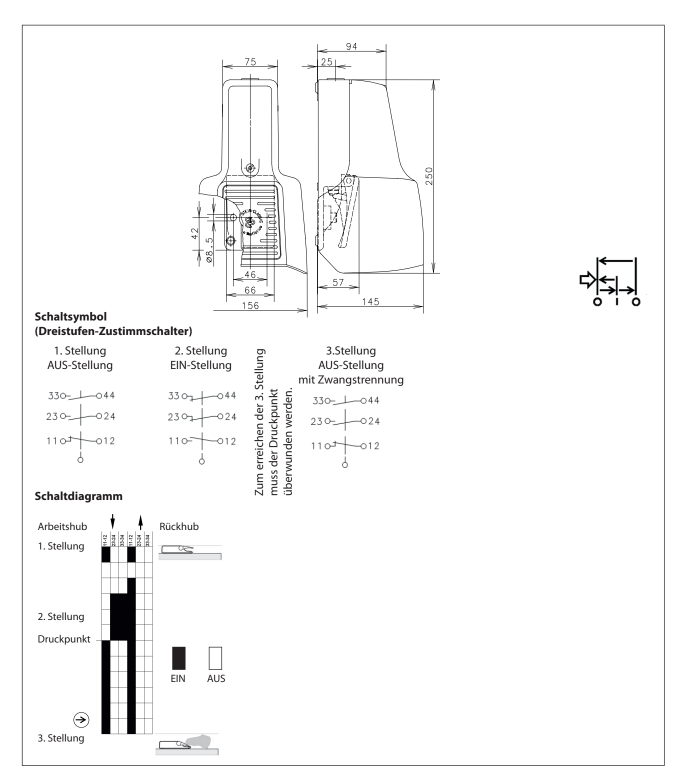


Fußschalter

Baureihe F1 UN

Typbezeichnung **F1-ZSD UN** Artikelnummer **6061000558**



BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U _i	250 V
Konv. thermischer Strom	l _{the}	5 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	2,5 KV
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	240 V AC und 24 V DC
Gebrauchskategorie		AC-15, U _e /I _e 240 V AC / 1,5 A 50-60 Hz DC-13, U _e /I _e 24 V DC/ 1,0 A
Zwangsöffnung	Θ	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K (Pedalanschlag)
Kurzschlussschutzeinrichtung		D-Sicherung 4 A gG
Schutzklasse		I

Mechanische Daten				
Gehäuse		AL-Druckguß		
Schutzhaube (Unfallschutzha	ube UN)	AL-Druckguß		
Betätigungselemente		Fusshebel (PA)		
Umgebungstemperatur		Arbeitstemperaturbereich: -10°C bis +50°C Lagertemperaturbereich: -25°C bis +70°C		
Kontaktart (je Pedal)		1 Öffner, 2 Schließer (Zb)		
Schaltkraft (Pedalmitte)	1.Stellung 2.Stellung	10 N 25 N		
Druckpunkt (je Pedal)		≈ 200 N		
Mechanische Lebensdauer (je Abfolge der Schaltstellungen oder:		10x10 ⁶ Schaltspiele 1 x 10 ⁶ Schaltspiele		
Schalthäufigkeit		max. 30/min		
Befestigung		2 Schrauben M8		
Anschlussart		6 Schraubanschlüsse (M3,5) mit quadr. Klemmplatten		
Schutzleiteranschlüsse		2 x M4		
Leiterquerschnitte		Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm² Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm²		
Kabeleinführung		1 x M20 x 1,5		
Gewicht mit Unfallschutzhau	be	≈ 1,6 kg		
Schutzart		IP67 nach IEC/EN 60529		

Kennzahlen für Sicherheit	stechnik		
B10d			
Abfolge der Schaltstellunge	en: 1 – 2 – 1	10x10 ⁶ Zyklen	
oder:	1 – 2 – 3 – 1	1 x 10 ⁶ Zyklen	

Technische Daten



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 61326-3-1
	DIN EN ISO 13849-1

EU-Konformität	
	nach Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Zulassungen	
	$_{c}UL_{us}$

Funktion

Arbeitskontakte: 23 - 24, 33 - 44; Meldekontakt: 11 - 12

- Stellung 1: AUS-Stellung der Arbeitskontakte (Pedal ist nicht gedrückt)
- Stellung 2: Ein-Stellung der Arbeitskontakte (Pedal ist bis zum Druckpunkt gedrückt)
- Stellung 3: AUS-Stellung der Arbeitskontakte (Pedal ist voll gedrückt)

Wenn der Drei-Stellungs-Zustimmschalter gedrückt in Stellung 2 ist, kehrt er in Stellung 1 zurück, wenn er losgelassen wird. Der Drei-Stellungs-Zustimmschalter wechselt von Stellung 2 in Stellung 3, wenn er über den Widerstand des Druckpunktes betätigt wird.

Das Betätigen der Arbeitskontakte erfolgt dabei über eine Zwangsöffnung.

Sobald das Pedal nicht mehr gedrückt wird, kehrt der Drei-Stellungs-Zustimmschalter wieder in Stellung 1 zurück.

Im Rückhub bleiben die Arbeitskontakte geöffnet.

Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossener Unfallschutzhaube und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.