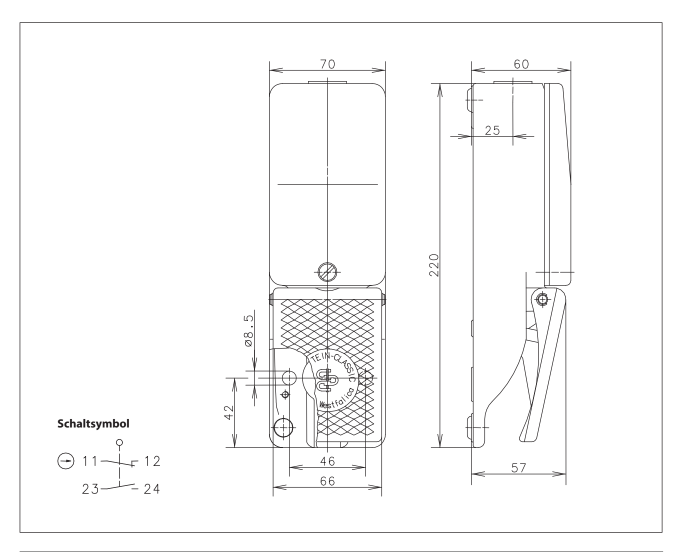


## **Fußschalter**

## Baureihe F1

Typbezeichnung **F1-U1Z** 

Artikelnummer 6061100005



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	400 V AC
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> / I <sub>e</sub> 240 V / 3 A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K (Pedalanschlag)
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		I

## **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse	AL	
Deckel	AL	
Betätigungselement	Fußhebel (PA)	
Umgebungstemperatur	−30 °C bis +80 °C	
Kontaktart	1 Öffner / 1 Schließer (Zb)	
Schaltkraft	≈ 10 N (Pedalmitte)	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Schalthäufigkeit	max. 50/min	
Befestigung	2 Schrauben M8	
Anschlussart	Kontaktschrauben M3,5	
Anzahl der Anschlüsse	4	
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 Deckel	ca. 0,6 kg	
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 609529	

Kennzahlen für Sicherheitstechnik		
B10d	20 x 10 <sup>6</sup> 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	/ EC

Zulassungen	
	DGUV
	<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> A300 (same polarity)
	CCC

## Bemerkungen

Unbenutzte Gewindelöcher sind mit Gewindestopfen dauerhaft zu verschließen. Die vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung bzw. Gewindestopfen.