Technische Daten

Fußschalter

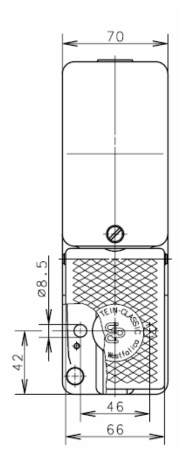


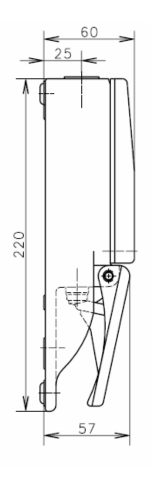
Baureihe F1

Typbezeichnung F1-U1Z

Artikelnummer 6161100469

Schaltsymbol





Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U _i	400 V AC
Konv. thermischer Strom	I_{the}	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, U _e /I _e 240 V / 3 A
Zwangsöffnung	Θ	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		I

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Technische Daten





Mechanische Daten	
Gehäuse	AL-Druckguß, schwarz
Deckel	AL-Druckguß, rot
Betätigungselemente	Fußhebel (PA), schwarz
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +80 °C
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Schaltkraft	ca. 10 N (Pedalmitte)
Mechanische Lebensdauer	10x10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	max. 50/min
Befestigung	2 Schrauben M8
Anschlussart	Schraubanschlüsse (M3,5)
Anzahl der Anschlüsse	4
Schutzleiteranschlüsse	2 x M4
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm ²
	Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm²
Kabeleinführung	1 x M20x1,5
Gewicht	ca. 0,73 kg
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529
Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	20 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
EG-Konformität	nach Richtlinie 2006 / 42 / EC
Zulassungen	
	UL1B68

Bemerkungen

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

CCC

CCSA{US}, A300 (same polarity)

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 20.11.2012 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6161100469_de / Stand : 1 / 2522-12