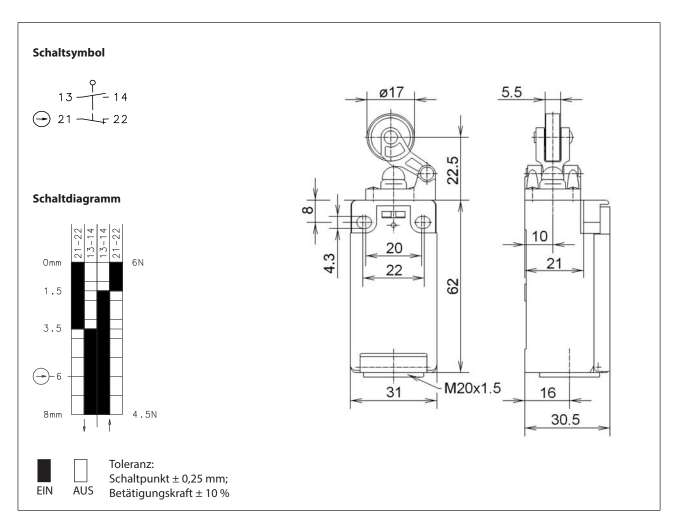


Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe 188

Typbezeichnung 188-SU1Z HW NORM SW RO17

Artikelnummer **6186171276**



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U _i	250 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	\odot	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 2 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

Technische Daten



Mechanische Daten		
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0), schwarz	
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0), schwarz	
Betätigung	Hebel mit Rolle (Thermoplast)	
Umgebungstemperatur	-30 °C +80 °C	
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)	
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele	
Schalthäufigkeit	≤ 100 / min.	
Befestigung	2 x M4	
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)	
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²	
Kabeleinführung	1 x M20 x 1,5	
Gewicht	≈ 0,07 kg	
Einbaulage	beliebig	
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529	

Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.

Durch Lösen der 4 Schrauben besteht die Möglichkeit, sie in 90°-Stufungen umzusetzen. Damit ergeben sich insgesamt 4 Anfahrrichtungen.

Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).

Vorschriften	
\	/DE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
1	/DE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1

EU-Konformität	
nach Richtlinie 2014/35/EU	

Zulassungen	
	$_{C}CSA_{US}$
	CCC

Bemerkungen

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

Kundenspezifische Sonderheiten:

Schraubanschlüsse (M3,5) nicht ganz eingeschraubt

Abdeckung Schalteinsatz mit Gehäuse verklebt

Befestigungsauflage