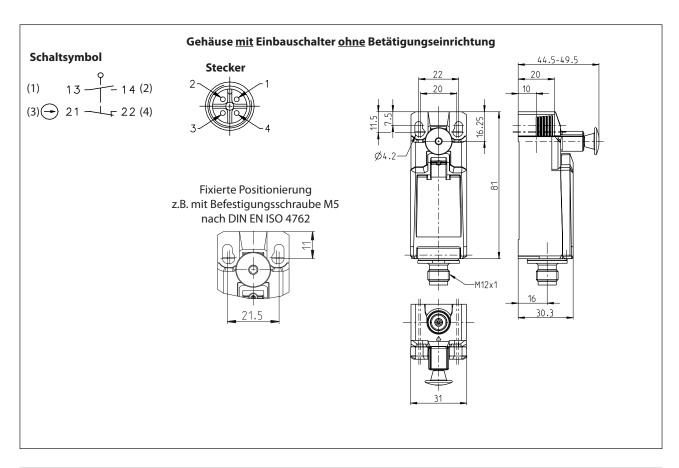


## Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe 181-Baukastensystem

Typbezeichnung I81-SU1Z M12

Artikelnummer 6083000321



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	2,5 kV
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	240 V AC
Frequenz AC		50 / 60 Hz
Überspannungskategorie		II nach EN 60947-1 Anhang H Tabelle H1
Konv. thermischer Strom	l <sub>the</sub>	4 A
minimaler Strom		1 mA
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 ; Zwangsöffnungskraft: 23 N
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 4 A gG
bedingter Bemessungskurzschlussstrom		400 A
Übergangswiderstand max.		25 mOhm (im Neuzustand)

## **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Rückstellung der Rastung		blauen Knopf ziehen
Betätigungskraft	$F_{\text{B}}$	$10 \text{ N} \leq F_B \leq 30 \text{ N}$
Betriebstemperatur		-30 °C +75 °C
Lagertemperatur		-40 °C +80 °C
Schutzart		IP66 / IP67 nach EN 60529
Verschmutzungsgrad (Einbauschalter)		3
Kontaktmaterial		Silber
Geräteklasse (Einbauschalter)		Kategorie E (MC3+CC2+SC1) nach IEC/EN 60947-1 Anhang Q
Kontaktart		1 Öffner (Form Zb), 1 Schließer
Betätigungsgeschwindigkeit	V	0,06 m/min ≤ V ≤ 30 m/min
Prelldauer	ms	Der Wert ist abhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit.
Umschaltzeit	ms	Der Wert ist abhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit.
Schalthäufigkeit		≤ 60 / min.
Mechanische Lebensdauer		1 x 10⁵ Schaltspiele
Gebrauchsdauer		≤20 Jahre
Anschlussart		Stecker M12x1, A-Codierung
Leiterquerschnitte		Eindrähtig oder Litze mit Aderendhülse 0,34 mm² - 1,5 mm²; AWG 22-16
Kabeleinführung		1 x M20 x1,5
Gewicht		≈ 0,06 kg
Einbaulage		beliebig

Kennzahlen für Sicherheitstechnik		
B10d Öffner (NC)	2 x 10⁵ Zyklen	
B10d Schließer (NO)	1 x 10⁵ Zyklen	

Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1
	UL 508 / CSA C22.2 No.14
	DIN EN ISO 13849-1

EG-Konformität		
	nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)	

Zulassungen	
CCC (AC 15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240 V / 1,5 A; DC 13, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 24 V / 1,5 A	
cCSA <sub>US</sub> B300, 240Vac 1.5A G.P., 24Vdc 1.5A R. Enclosure	: Type 4X

## **Technische Daten**



## Bemerkungen

Die vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung eines gleichwertigen Steckers. Für den Einsatz bei der beschriebenen Umgebungstemperatur müssen der Stecker und das Kabel ( fest oder flexibel verlegt ) mindestens für den gleichen Temperaturbereich geeignet sein.

Der Stecker darf nicht unter Spannung gesteckt und getrennt werden. Die mechanische Lebensdauer der Kabeldose beträgt 100 Steckzyklen.

Die Angaben zu den Schaltwegen können den Datenblättern der Betätigungseinrichtung entnommen werden, da diese Abhängig von der verwendeten Betätigungseinrichtung sind.

Zulassungen / Eigenschaften gelten ausschließlich für das komplett montierte Endgerät.