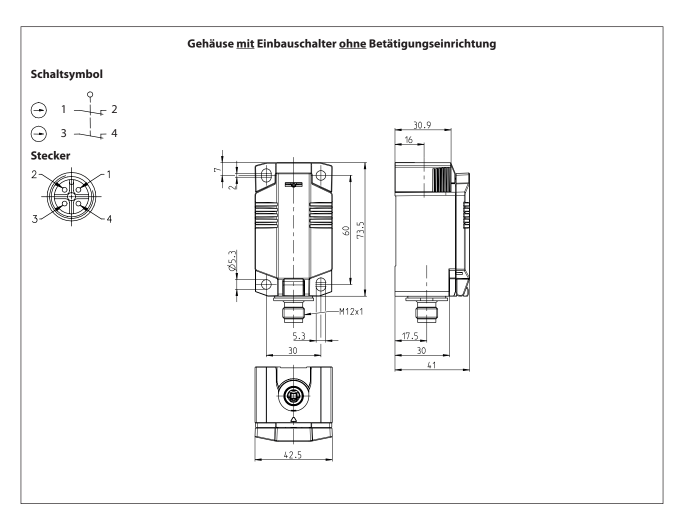


# Isolierstoffgekapselter Grenztaster

## Baureihe IN73

Typbezeichnung IN73-S20 03

Artikelnummer 6081000127



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U <sub>i</sub>	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	4 kV
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V AC / 24 V DC
Frequenz AC		50 / 60 Hz
Überspannungskategorie		II nach EN 60947-1 Anhang H Tabelle H1
Konv. thermischer Strom	l <sub>the</sub>	3 A
Minimaler Strom		1 mA
Gebrauchskategorie		AC 15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240 V / 3 A; DC 13, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 24 V / 1,5 A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 4 A gG
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom		400 A
Schutzklasse		II, schutzisoliert

 $\textbf{BERNSTEIN AG} \ . \ Hans-Bernstein-Straße \ 1 \ . \ 32457 \ Porta \ Westfalica \ . \ www.bernstein.eu$ 

## **Technische Daten**



Mechanische Daten		
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Betätigungskraft	$F_{\!\scriptscriptstyle \frac{bmin}{\Theta}}$	14 N + Kraft der verwendeten Betätigungseinrichtung 28 N + Kraft der verwendeten Betätigungseinrichtung
Betriebstemperatur		-30 °C +75 °C
Lagertemperatur		-40 °C +80 °C
Schutzart		IP66 / IP67 nach EN 60529, Type 4X – Indoor Use only, nur mit montierter Betätigungseinrichtung
Verschmutzungsgrad (Einbauschalter)		3
Kontaktmaterial		Silber
Geräteklasse (Einbauschalter)		Kategorie E (MC3+CC2+SC1) nach IEC/EN 60947-1 Anhang Q
Kontaktart		2 Öffner (Form Zb)
Betätigungsgeschwindigkeit	V	0,06 m/min ≤ V ≤ 30 m/min
Prelldauer	ms	< 3 ms
Umschaltzeit	ms	< 8 ms
Schalthäufigkeit		≤ 60 / min.
Mechanische Lebensdauer		abhängig von der Betätigungseinrichtung bis zu 15 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Gebrauchsdauer		≤20 Jahre
Anschlussart		Stecker M12x1, 4-polig A-Codiert
Gewicht		≈ 0,11 kg
Einbaulage		beliebig

Kennzahlen für Sicherheitstechnik		
	B10d Öffner (NC)	20 x 10 <sup>6</sup> Zyklen

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

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

Zulassungen	
	CCC
	cUL <sub>US</sub>

### **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.