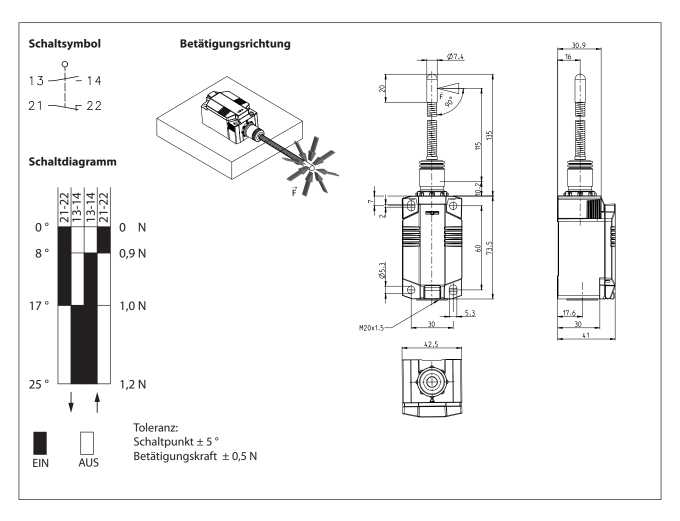


## Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe IN73

Typbezeichnung IN73-S11 FF

Artikelnummer 6081000138



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung	U <sub>i</sub>	400 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	4 kV
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	$240\mathrm{V_{AC}}$ / $24\mathrm{V_{DC}}$
Frequenz AC		50 / 60 Hz
Überspannungskategorie		II nach EN 60947-1 Anhang H Tabelle H1
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	5 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
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 4 A gG
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom		400 A
Schutzklasse		II, schutzisoliert

**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)
Betätigung	Federhebel mit Kunststoffgleitstück
Betriebstemperatur	-30 °C +75 °C
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP66 / IP67 nach EN 60529, Type 4X – Indoor Use only
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
Prelldauer	< 3 ms
Umschaltzeit	< 8 ms
Schalthäufigkeit	≤ 60 / min.
Mechanische Lebensdauer	tbd
Gebrauchsdauer	≤ 20 Jahre
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3)
Leiterquerschnitte	0,34 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 22-16 (Eindrähtig oder mehrdrähtiger Leiter mit Aderendhülse)
Kabeleinführung	1 x M20 x1,5
Gewicht	≈ 0,15 kg
Einbaulage	beliebig

## Anfahrmöglichkeiten

Der Federfühler ist für räumliche Anfahrrichtungen geeignet.

Mit Ausnahme in axialer Richtung.

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

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

Zulassungen	
	CCC
	cULus

## Bemerkungen

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