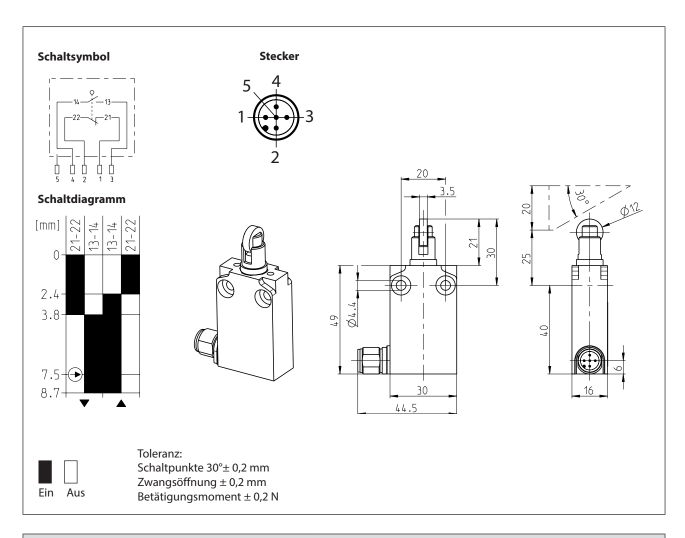


Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe 149

Typbezeichnung I49-SU1Z RIW M12

Artikelnummer **6189167086**



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung nach DIN EN 60947-1	U _i	250 V (Verschmutzungsgrad 3)
Konv. thermischer Strom nach IEC 947-5-1 und DIN EN 60947-5-1) 0 < 40 °C	I _{the}	4 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240 V
Gebrauchskategorie		AC15 240V/3A DC13 24V/2,8A
Zwangsöffnung	Θ	30N nach IEC/EN 60947-5-1
Kurzschlussschutzeinrichtung $U_e < 500 \text{ V}$ a.c gG Typ Schmelzsicherung		Schmelzsicherung 4 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäuse	Vorverdrahtet - IP67 - Kunststoffgehäuse - Breite 30mm
Betätigung	Stößel (Edelstahl), Rolle (verzinkt)
Umgebungstemperatur -in Betrieb -Lagerung	-25 °C +70 °C -40 °C +70 °C
Kontaktart	Sprungschaltglied, 1 Öffner, 1 Schließer
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	3600 / h
Anfahrgeschwindigkeit	0,1 m/s
Kontaktwiderstand	25 mΩ
Anschlussart	M12-Stecker
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	20 x 10 ⁶ Zyklen

Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1
	DIN EN ISO 13849-1

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