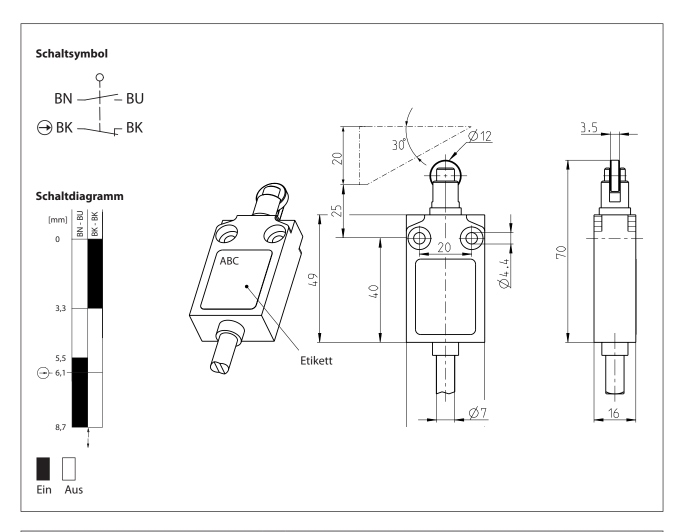


Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe I49

Typbezeichnung I49-U1Z RIW Z 3,2M

Artikelnummer **6189117103**



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung nach DIN EN 60947-1 nach UL 508 und CSA C22-2 n° 14	U _i	400 V (Verschmutzungsgrad 3) B300, R300
Konv. thermischer Strom nach DIN EN 60947-5-1) 0 < 40 °C	\mathbf{I}_{the}	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240 V
Gebrauchskategorie		AC-15, 24 V - 10 A / 240 V - 3 A DC-13, 24 V - 2.8 A / 125 V - 0.22 A / 250 V - 0.27 A
Zwangsöffnung	\odot	nach IEC/EN 60947-5-1
Kurzschlussschutzeinrichtung $U_e < 500 \text{ V a.c.} - gG \text{ Typ Schmelzsicherung}$		Schmelzsicherung 10 A gG
Schutzklasse		II, schutzisoliert

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

Technische Daten



Mechanische Daten	
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Betätigung	Stößel (Edelstahl), Rolle (Edelstahl)
Umgebungstemperatur -in Betrieb -Lagerung	-25 °C +70 °C -40 °C +70 °C
Kontaktart	Nicht überlappende Schleichkontakte, 1 Öffner, 1 Schließer
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	60 / min
Anfahrgeschwindigkeit	0,1 m/s
Kontaktwiderstand	$<$ 25 m Ω
Anschlussart	PVC 4 x 0,75 mm ² UL Kabel, 3,2 m ±5 %
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Vorschriften	
	DIN EN 60947-1
	DIN EN 60947-5-1

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

Zulassungen	
	$_{C}UL_{US}$

Bemerkungen	
Type 1 Gehäuse ("nur im Innenbereich") nach UL50	