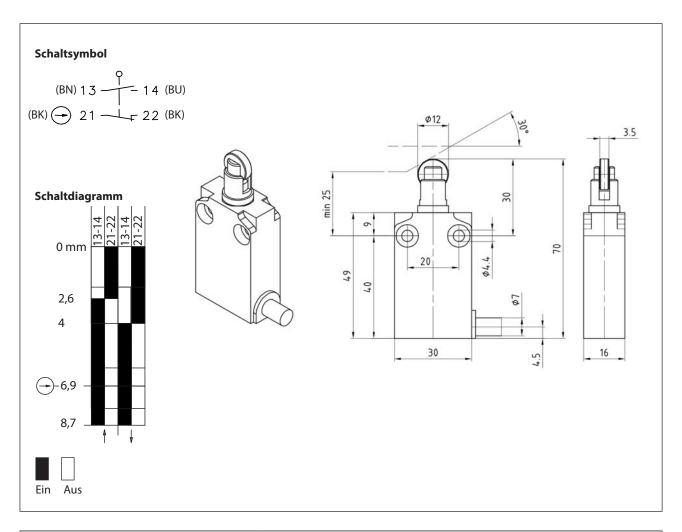


## Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe 149

Typbezeichnung I49-SU1Z RIW

Artikelnummer **6089167052** 



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung nach DIN EN 60947-1 nach UL 508 und CSA C22-2 n° 14	Ui	400 V (Verschmutzungsgrad 3) B300, R300
Konv. thermischer Strom nach DIN EN 60947-5-1) 0 < 40 °C	$I_{\mathrm{the}}$	10 A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_{\rm e}$	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	Vorverdrahtet, doppelte Isolierung, Kunststoffgehäuse IP67, 30 mm Breite (Polymer)
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 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalthäufigkeit	60 / min
Anfahrgeschwindigkeit	0,1 m/s
Kontaktwiderstand	< 25 mΩ
Anschlussart	PVC 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> UL Kabel, 1m lang
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

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

EG-Konformität		
	nach Richtlinie 2006/95/EG	

Zulassungen	
	$_{c}UL_{US}$

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