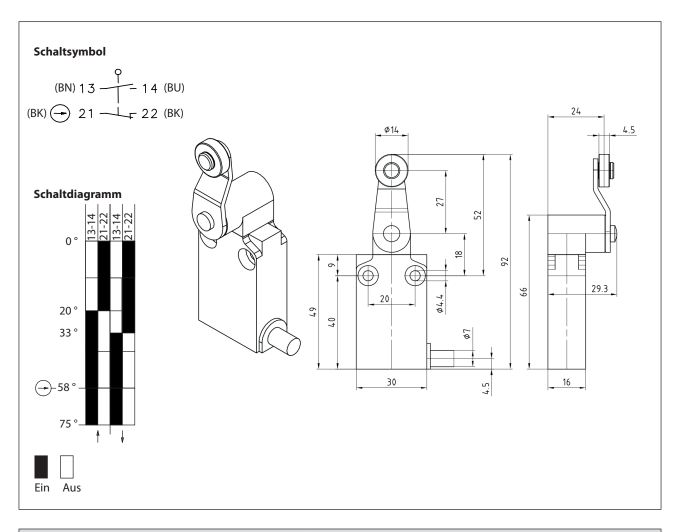


Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe I49

Typbezeichnung I49-SU1Z AH

Artikelnummer **6089185056**



Elektrische Daten		
Bemessungsisolationspannung nach IEC 947-1 und 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 IEC 947-5-1 und 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 V a.c gG 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 (vernicktelt), Hebel (verzinkt) , Rolle Ø14 mm (Nylon)
Umgebungstemperatur -in Betrieb -Lagerung	-25 °C +70 °C -30 °C +70 °C
Kontaktart	Sprungschaltglied, 1 Öffner, 1 Schließer
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	60 / min
Anfahrgeschwindigkeit	1,5 m/s
Kontaktwiderstand	< 25 mΩ
Anschlussart	PUR 4 x 0,75 mm ² UL Kabel, 1m lang
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP67 nach IEC/EN 60529

Kennzahlen für Sicherheitstechnik		
B10d Öffner (NC)	20 x 10 ⁶ Zyklen	
B10d Schließer (NO)	1 x 10 ⁶ Zyklen	

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

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

Zulassungen	
	$_{\text{c}}UL_{US}$

Bemerkungen

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