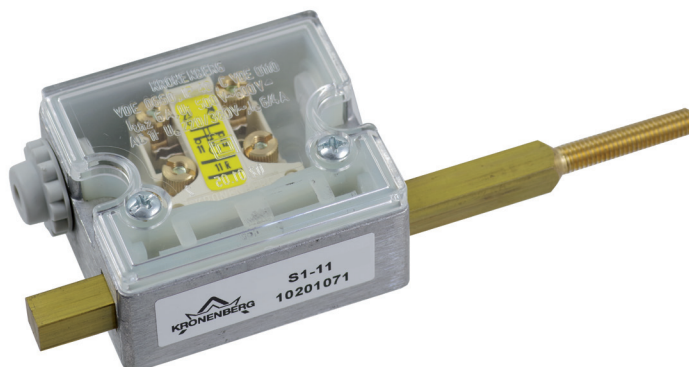


dargestellt / shown:

S1 - 11 stoßende Betätigung von rechts
pushing actuation from the right



Merkmale

- Betätiger aus Messing mit Gewindeansatz M6
- ziehende oder stoßende Betätigungsrichtung, durch Umstecken des Betätigers wählbar
- robustes Metallgehäuse
- Klarsichtdeckel zur Funktionskontrolle
- zwangsgeführter Öffnerkontakt und Schließer
- Kabeleinführung beidseitig möglich

features

- actuator made of brass with threaded pin M6
- pulling or pushing actuation direction, can be changed by introducing the actuator on the other side
- robust metal enclosure
- transparent cover for function control
- positively driven normally closed contact and normally open contact
- cable entry from both sides possible

Bestellangaben / order information codes:

S1 - 11 Stiftschalter ohne Rückdruckfeder, Zwangsöffner / Schließer
pin-type contact without return spring, positively driven normally closed contact / normally open contact

Technische Daten:

Normen	EN 81-20, EN 81-50, EN 60947-5-1	
Schaltleistung	U _i = 500 V I _{th} = 6 A U _{imp} = 4 kV AC-15: U _e = 230 V I _e = 2 A DC-13: U _e = 200 V I _e = 0,5 A	
Kurzschlussfestigkeit	T 6 A F 10 A	
Kontaktwerkstoff	Feinsilber	
Betätigungskraft	10 N	
Anschluss	über Schlitzmutter max. 2,5 mm ² Kabeleinführung 2x M16x1,5 mit	1x Würgenippel 1x Tellerstopfen
Schutzart	IP40	
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +80 °C	
Einbaulage	beliebig	
Gewicht	160 g	

technical data:

norms	EN 81-20, EN 81-50, EN 60947-5-1	
switching capacity	U _i = 500 V I _{th} = 6 A U _{imp} = 4 kV AC-15: U _e = 230 V I _e = 2 A DC-13: U _e = 200 V I _e = 0.5 A	
short-circuit capacity	T 6 A F 10 A	
contact material	fine silver	
actuation force	10 N	
connection	by slot nut max. 2.5 mm ² cable entry 2x M16x1.5 with	1x clamping gland 1x plug
level of protection	IP40	
ambient air temperature	-30 °C up to +80 °C	
installation position	any	
weight	160 g	

