



Bandschieflaufschalter ES 98 SR

Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- 2 Kontakte
- Bauart nach EN 50041
- Anschlussraum
- Längenverstellbarer Stabhebel mit Nylonrolle
- Bandschieflaufhebel in 13° Schritten mittels Verzahnung einstellbar
- Für leichte und mittelschwere Anwendungen
- Ex Version erhältlich

Technische Daten

Angewandte Normen	EN ISO 13849-1, EN 60947-5-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
B_{10d} (10 % Nennlast)	2 Millionen
T_M	max. 20 Jahre
Kontaktmaterial	Silber
Schaltsystem	Schleifschaltung
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer, 2 Öffner oder 1 Öffner/1 Schließer mit Kontaktüberdeckung, Form Zb
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	1 x M20 x 1,5
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i	250 V
Konventioneller thermischer Strom I_{the}	6 A
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_e/U_e	6 A/250 VAC; 0,25 A/230 VDC
Gebrauchskategorie	AC-15; DC-13
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Schalhäufigkeit	max. 1800/h
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Zulassungen	

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.