



Seilzug-Notschalter ZS 75 S

Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- 2 oder 4 Kontakte
- Seillänge bis 2 x 100 m
- Druckknopfentriegelung (VD), Schlüsselentriegelung (VS) oder Zugösenentriegelung (VZ) möglich
- Ohne Entriegelung erhältlich (nach EN 60947-5-1)
- Seilzug- und Seilrisserkennung
- Meldeleuchten für verschiedene Spannungen finden Sie im Kapitel Zubehör im Anhang
- Einbaulage der Meldeleuchte in der linken seitlichen Kabeleinführung, andere Positionen auf Anfrage möglich
- Version mit Dupline oder Dupline Safe auf Anfrage lieferbar
- Ex Version erhältlich
- Version für Tieftemperaturen bis -40 °C mit hoher Schutzart IP 67 erhältlich - siehe Kapitel [/ ZS 75 S IP67 -40°C Extreme >](#)

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN ISO 13849-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Deckel	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Schutzart	ZS 75 S VD: IP 65 ZS 75 S VS: IP 54 ZS 75 S VZ: IP 67 nach IEC/EN 60529
B_{10d} (10 % Nennlast)	200 000
T_M	max. 20 Jahre
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer, 2 Öffner/2 Schließer oder 4 Öffner, Form Zb
Schaltsystem	Sprungschaltung, Öffner zwangsöffnend ⊖
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	2 x M25 x 1,5
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i	400 V
Konventioneller thermischer Strom I_{the}	6 A
Gebrauchskategorie	AC-15
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_g/U_g	6 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Mech. Lebensdauer	> 100 000 Schaltspiele

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Seilzug-Notschalter ZS 75 S

Technische Daten

Meldeleuchte optional

Max. Seillänge 2 x 100 m

Zulassungen

