



Seilzug-Notschalter Extreme ZS 71 IP69 Niro Extreme

Merkmale/Optionen:

- Version mit hoher Schutzart IP 69: geeignet für Reinigung mit 80 °C warmem Wasser bei 100 bar Druck aus 100 mm Entfernung aus verschiedenen Richtungen
- Zugeinrichtung und Schrauben aus Edelstahl 1.4305 (NIRO)
- Metallgehäuse oder Kunststoffgehäuse (-KST)
- 3 Kontakte
- Kompakte Bauform
- Seillänge bis 35 m
- Druckknopfentriegelung (VD)
- Außenliegende Dichtmanschette W zum Schutz vor Eindringen von Schmutz
- Seilzug- und Seilrisserkennung
- Achtung: Benötigte internationale Zulassungen bei Bestellung bitte mit angeben!

Hinweise

- 1 Kabelverschraubung M20x1,5 - IP 69 im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN ISO 13849-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet oder glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
Schutzart	IP 66, IP 67, IP 69 (IEC/EN 60529) / IP 69K (ISO 20653)
B_{10d} (10 % Nennlast)	200 000
T_M	max. 20 Jahre
Kontaktmaterial	Silber
Schaltsystem	Sprungschaltung, Öffner zwangsöffnend ⊖
Schaltelemente	2 Öffner/1 Schließer, Form Zb
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	2 x M20 x 1,5, KST: 3 x M20 x 1,5
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i	400 V
Konventioneller thermischer Strom I_{the}	2 A
Gebrauchskategorie	AC-15
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_e/U_e	2 A/250 VAC
Kurzschlusschutz	2 A gG/gN-Sicherung
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Mech. Lebensdauer	> 100 000 Schaltspiele

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Seilzug-Notschalter Extreme ZS 71 IP69 Niro Extreme

Technische Daten

Max. Seillänge 35 m

Zulassungen

