



Seilzugschalter Extreme ZS 71 WZ IP69 Niro Extreme

Merkmale/Optionen:

- Version mit hoher Schutzart IP69: 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)
- Für Lebensmittelindustrie geeignet
- Kunststoffgehäuse
- Kleine Bauform
- Federkraftvariante: 55 N
- Sprungschaltung: 2 Kontakte
- Außenliegende Dichtmanschette W zum Schutz vor Eindringen von Schmutz
- Seilzugfunktion
- Achtung: Benötigte internationale Zulassungen bei Bestellung bitte mit angeben!

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN ISO 13849-1
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
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 \ominus
Schaltelemente	1 Öffner/1 Schließer, Form Zb
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	3 x M20 x 1,5
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i	400 V
Konventioneller thermischer Strom I_{the}	6 A
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_e/U_e	6 A/400 VAC
Gebrauchskategorie	AC-15
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Mech. Lebensdauer	> 100 000 Schaltspiele
Zulassungen	