



Seilzugschalter ZS 71 2Ö W / 55 N

Material-Nr.: 1048106 (Alte Material-Nr.: 71542001)

Merkmale/Optionen:

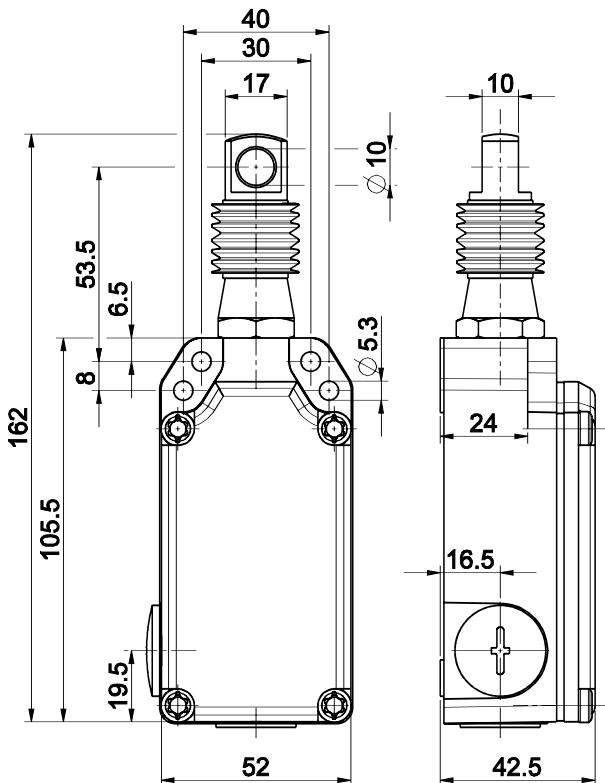
- Metallgehäuse
- 2 Kontakte
- Kompakte Bauform
- Seillänge bis 5 m
- Federkraftvariante: 55 N

- Seilzug- und Seilrisserkennung
- Außenliegende Dichtmanschette W zum Schutz vor Eindringen von Schmutz
- Ohne mechanische Verriegelung

Hinweise

- In Abständen von 3 m ist jeweils eine Seilunterstützung erforderlich. Eine Seilkausche ist bereits im Lieferumfang enthalten.

Maßzeichnung



Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN ISO 13849-1, GS-ET-15
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529
B_{10d} (10 % Nennlast)	2 Millionen
T_M	max. 20 Jahre
Kontaktmaterial	Silber
Schaltsystem	Sprungschaltung, Öffner zwangsöffnend \ominus
Schaltelemente	2 Öffner
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm ² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	2 x M20 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_e/U_e	6 A/400 VAC
Kurzschlusschutz	6 A gG/gN-Sicherung





Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



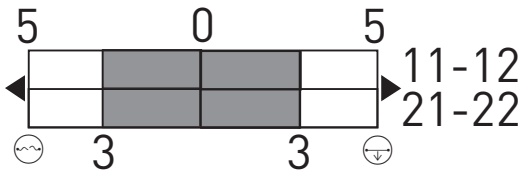
Seilzugschalter ZS 71 2Ö W / 55 N



Material-Nr.: 1048106 (Alte Material-Nr.: 71542001)

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Max. Seillänge	5 m
Zulassungen	   
Gewicht	360 g

Schaltwegdiagramm



-  Seilrissüberwachung
-  Seilzugüberwachung

Schaltbild

