



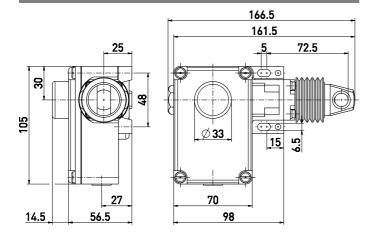
Seilzug-Notschalter ZS 73 2Ö WVD / 120-180 N

Material-Nr.: 1048258 (Alte Material-Nr.: 73542907)

# Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- 2 Kontakte
- Seillänge bis 130 m
- Einstellbare Betätigungskraft: 120-180 N

### Maßzeichnung



- Druckknopfentriegelung (VD)
- Seilzug- und Seilrisserkennung
- Außenliegende Dichtmanschette W zum Schutz vor Eindringen von Schmutz

#### Technische Daten

Vorschriften	EN 60947-5-1, -5; EN ISO 13850; EN ISO 13849-1
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, lackiert
Deckel	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast (PA 66), selbstverlöschend UL 94-V0
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529
Kontaktmaterial	Silber
Schaltelemente	2 Öffner, Form Zb
Schaltsystem	Sprungschaltung, Öffner zwangsöffnend $\ominus$
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen
Anschlussquerschnitt	max. 2,5 mm² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung	1 x M16 x 1,5
B <sub>10d</sub> (10 % Nennlast)	200 000
T <sub>M</sub>	max. 20 Jahre
U <sub>imp</sub>	6 kV
U <sub>i</sub>	400 V
I <sub>the</sub>	6 A
Gebrauchskategorie	AC-15
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	6 A/400 VAC
Kurzschlussschutz	6 A gG/gN-Sicherung
Umgebungstemperatur	–25 °C +70 °C
Mech. Lebensdauer	> 100 000 Schaltspiele
Max. Seillänge	130 m
Merkmale	Seilzug- und Seilrisserkennung





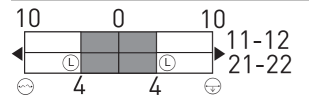
Seilzug-Notschalter ZS 73 2Ö WVD / 120-180 N

Material-Nr.: 1048258 (Alte Material-Nr.: 73542907)

### Technische Daten

Zulassungen 680 g Gewicht

## Schaltwegdiagramm



Sprungschaltung, 2 Öffner

### Schaltbild

In Abständen von 5 m ist jeweils eine Seilunterstützung erforderlich. Eine Seilkausche ist bereits im Lieferumfang enthalten.