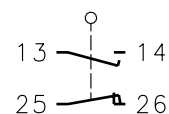
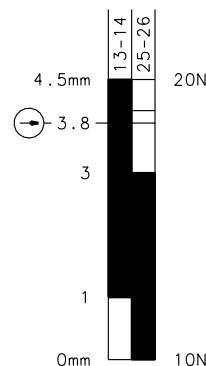

 Zwangstrennung der
 Öffnerkontakte nach
 DIN EN 60947-5-1
 IEC 60947-5-1


Schaltdiagramm

Schaltsymbol

 Zugkrafttoleranz $\pm 15\%$

 Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Copyright reserved

26.06.02

Mechanische Eigenschaften

 Gehäuse: Thermoplast, glasfaserverstärkt
 Deckel: Thermoplast, glasfaserverstärkt
 Betätigung: Zugöse drehbar, ohne Anschlag

 Umgebungstemperatur: -30°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
 Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)

 Mech. Lebensdauer: 1×10^6 Schaltspiele
 Schalthäufigkeit: max. 50/min
 Befestigung: 2 x M4
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3,5)
 Leiterquerschnitte: Eindrätig $0.5-1.5 \text{ mm}^2$ /Litze mit Aderendhülse $0.5-1.5 \text{ mm}^2$
 Kabeleinführung: 1 x M20x1.5
 Gewicht: ca. 0,09kg

Elektrische Eigenschaften

 Max. Spannung: 500 V AC
 Max. Dauerstrom: 1 the 10A
 Max. Einschaltstrom: gem. IEC 60947-5-1, AC 15, DC 13
 Aufbau: nach EN 60947-1; EN 60947-5-1
 Schutzart (IP-Code): IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1
 CSA: 10A 300V AC, A300 (same polarity)
 Kurzschlußfestigkeit: Schmelzsicherung 10A gL/gG, ICE/EN 60947-5-1, Anhang K

Bemerkungen

Die Gleitstellen sind von Zeit zu Zeit etwas nachzuölen.

Seil mit Zubehör auf Wunsch lieferbar.

Spezifizierte Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung.