



Schaltdiagramm Schaltsymbol

Toleranz: Schaltpunkt $\pm 0.25\text{mm}$; Betätigungskraft $\pm 10\%$

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Al-Druckguß
 Deckel: Al-Blech
 Umgebungstemperatur: -30°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
 Kontaktart: 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
 Mech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele
 Schalzhäufigkeit: max. 100/min
 Befestigung: 4 x M5
 Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)
 Kabeleinführung: 3 x Pg13.5
 Gewicht: ca. 0,16kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 400 V AC
 Max. Dauerstrom: I_{th} 10A
 Max. Einschaltstrom: nach IEC 947-5-1; AC 15; DC 13
 Aufbau: nach EN 60204; 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, IEC/EN 60947-5-1

Bemerkungen

Die Gleitstellen sind von Zeit zu Zeit etwas nachzuölen.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Copyright reserved

16.11.2000