



Schaltdiagramm Schaltsymbol

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

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Grauguß
Deckel: Grauguß
Betätigung: Stößel mit St-Rolle

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

Mech. Lebensdauer: 10×10^6 Schaltspiele
Schalthäufigkeit: max. 100/min
Befestigung: 2 x M6
Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M4)
Kabeleinführung: 2 x Pg13.5
Gewicht: ca. 0,8 kg

Elektrische Eigenschaften

Max. Spannung: 500 V AC
Max. Dauerstrom: $I_{\text{the}} 16\text{A}$
Max. Einschaltstrom: nach IEC 60947-5-1, AC 15, DC 13
Aufbau: nach EN 60947-1; EN 60947-5-1
Schutzart: IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1

Anfahrmöglichkeiten

Durch Lösen von 4 Schrauben läßt sich die Betätigungseinrichtung um 90° schwenken, so daß 4 Anfahrrichtungen möglich sind.

Bemerkungen

Die Gleitstellen sind von Zeit zu Zeit.
Vorgesehene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung.