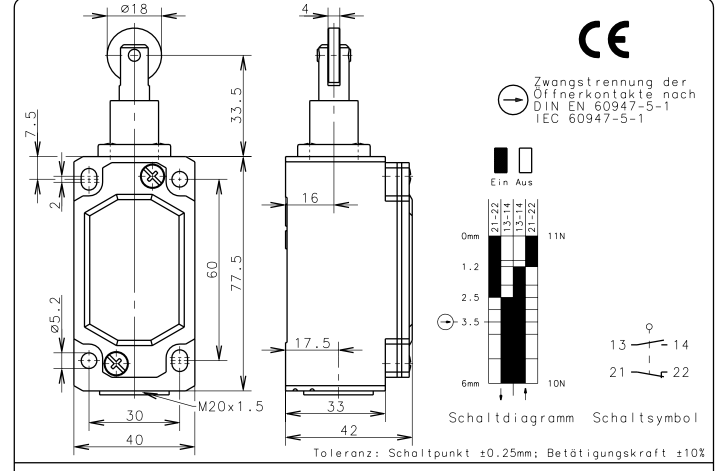


Technisches Datenblatt

608.7367.005 ENM2-SU1Z Riw



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Al-Druckguß Deckel: Al-Blech Betätigung: Ni-Rolle

 $-30 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+80 \,^{\circ}\text{C}$ Umqebungstemperatur:

1 Öffner, 1 Schließer (Zb) Kontaktart:

10x10⁶ Schaltspiele Mech. Lebensdauer:

max. 100/min Schalthäufigkeit:

 $4 \times M5$ Befestigung:

Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M3.5)

Leiterquerschnitte: Eindrähtig 0.5-1.5mm² / Litze mit Aderendhülse 0.5-1.5mm²

Kabeleinführung: $1 \times M20 \times 1.5$ ca. 0,21 kg Gewicht:

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 400 \text{ V AC}$

Konv. thermischer Strom:

 $l_{the}^{'}$ = 10A gem. IEC 60947-5-1; AC 15, A300 Max. Einschaltstrom:

Gebrauchskategorie:

AC 15, A300, U_e/I_e 240V/3A nach EN 60947-1; EN 60947-5-1 Aufbau:

IP65 nach EN 60529, DIN VDE 0470 T1 Schutzart (IP-Code):

Schmelzsicherung 2A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K Kurzschlußfestigkeit:

Anfahrmöglichkeiten

Durch Lösen von 4 Schrauben läßt sich die Betätigungseinrichtung um 90° schwenken, so daß 2 Anfahrrichtungen möglich sind.

Bemerkungen

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