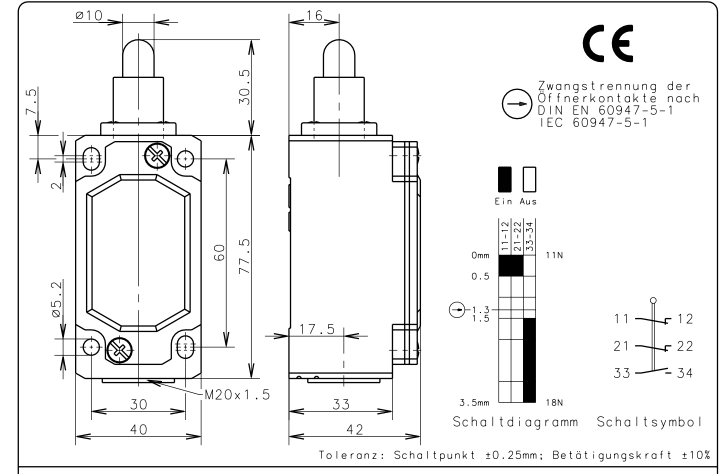


Datenblatt Technisches

ENM2-U15Z i W 608.7502.023



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Al-Druckguß Deckel: Al-Blech Stößel (St) Betätigung:

-30°C bis +80°C Umgebungstemperatur:

2 Öffner, 1 Schließer (Za) Kontaktart:

1x10⁶ Schaltspiele Mech. Lebensdauer:

max. 100/min Schalthäufigkeit:

Befestigung:

Anschlußart: 6 Schraubanschlüsse (M3)

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

Kabeleinführung: $1 \times M20 \times 1.5$ ca. 0,20 kg Gewicht:

Elektrische Eigenschaften

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

Konv. thermischer Strom:

l_{the} = 5A gem. IEC 60947-5-1; AC 15, B300 Max. Einschaltstrom: AC 15, B300, U_e/I_e 240V/1.5A nach EN 60947-1; EN 60947-5-1 Gebrauchskategorie: Aufbau:

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

Schmelzsicherung 6A gL/gG, IEC/EN 60947-5-1, Anhang K Kurzschlußfestigkeit:

Anfahrmöglichkeiten

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Betätigung in Stößelrichtung. Bei seitlicher Betätigung kann sich die Lebensdauer des Schalters verringern.

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.