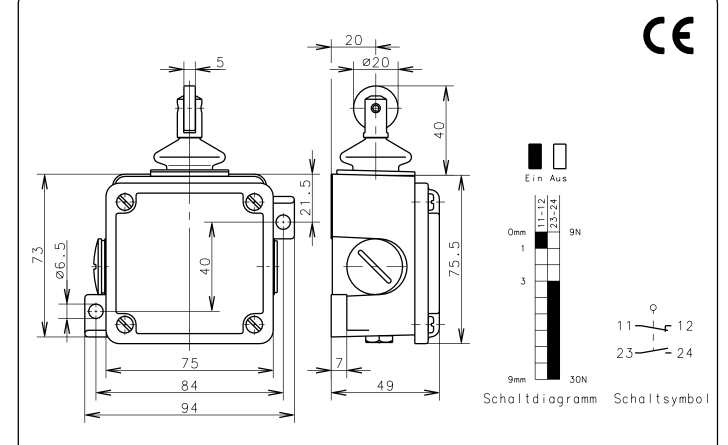


Technisches Datenblatt

Toleranz: Schaltpunkt ±0.25mm; Betätigungskraft ±10%

H6-U1 Rw/414 617.1118.005 90°



Mechanische Eigenschaften

Gehäuse: Grauguß Deckel: Grauguß

Stößel mit St-Rolle Betätigung:

-30°C bis +80°C Umgebungstemperatur:

1 Öffner, 1 Schließer Kontaktart:

10x10⁶ Schaltspiele Mech. Lebensdauer:

max. 100/minSchalthäufigkeit:

Befestigung: $2 \times M6$

Anschlußart: 4 Schraubanschlüsse (M4)

Kabeleinführung: $2 \times Pg13.5$ Gewicht: ca. 0,8 kg

Elektrische Eigenschaften

500 V AC Max. Spannung: Max. Dauerstrom: I_{the} 16A

Max. Einschaltstrom: nach IEC 60947-5-1, AC 15, DC 13 nach EN 60947-1; EN 60947-5-1 Aufbau:

IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1 Schutzart:

Anfahrmöglichkeiten

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

Bemerkungen

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

Diese Kopie wird bei technischen Änderungen nicht berichtigt oder zurückgezogen