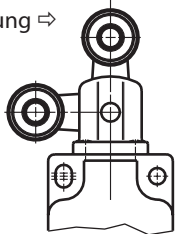
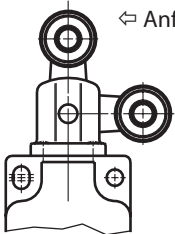




Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplastic, glass fibre reinforced (UL 94-V0)
Deckel	Thermoplastic, glass fibre reinforced (UL 94-V0)
Betätigung	Achshebelgehäuse (Zn-Druckguss), Doppelarmhebel (Stahl), Rollen (Thermoplast)
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +80 °C
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	≤ 20 / min.
Befestigung	4 x M5
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	0,5 – 1,5 mm <sup>2</sup> (eindrätig oder mehrdrätiger Leiter mit Aderendhülse)
Kabeleinführung	1 x Kabelverschraubung M16 x 1,5 (Dichtbereich 2 – 7 mm)
Gewicht	≈ 0,3 kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529

Anfahrmöglichkeiten
<p>Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden. Je nach Grundstellung (1 oder 2) des Betätigers wird die Anfahrrichtung vorgegeben.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Anfahrrichtung ⇒</p>  <p>Grundstellung 1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>⇐ Anfahrrichtung</p>  <p>Grundstellung 2</p> </div> </div> <p>Die Betätigungseinrichtung kann durch Lösen der 4 Befestigungsschrauben in 90°-Stufungen umgesetzt werden. Damit ergeben sich insgesamt 8 Anfahrrichtungen. Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).</p>

Vorschriften
DIN EN 60947-5-1

EU-Konformität
nach Richtlinie 2014/35/EU

Zulassungen
CSA
UL

Bemerkungen
Angegebene Schutzart (IP -Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung eines dem Klemmbereich der o. a. Kabelverschraubung geeigneten Kabels.