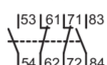




EVA007



Hilfskontakt 2S+2Ö zu EV007...EV038, EVN022...EVN045, EVL014...EVL027, EVR004...

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart AC/DC

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit 6000 V AC

Bemessungsbetriebsspannung U_e AC für Hilfschalter 500 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e DC für Hilfschalter 250 V

Strom

Nennstrom 15 A

Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse 16 A

Strombelastbarkeit I_e bei 110V DC L/R 15ms IEC 60947-5 3 A

Strombelastbarkeit I_e bei 220V DC L/R 15ms IEC 60947-5 1 A

Strombelastbarkeit I_e bei 24V DC L/R 15ms IEC 60947-5 10 A

Strombelastbarkeit für Hilfschalter I_e bei 230V AC15 6 A

Strombelastbarkeit für Hilfschalter I_e bei 400V AC15 4 A

Strombelastbarkeit für Hilfschalter I_e bei 250V DC13 1 A

Elektrische Spezifikationen

Nominale Drehmoment der Steuerung und Hilfskontakt Kreis 1.2 Nm

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 13000000

Anschluss

Anschlussquer. flexibel Kabel mit Aderendhülse für Steuerung und Hilfskontakt 1x (0.75 - 2.5) mm² / 2x (0.75 - 2.5) mm²

Max. Anschlussquerschnitt (Starr) für Steuerung und Signal Kontakt 1x (0.75 - 2.5) mm² / 2x (0.75 - 2.5) mm²

Abisolierlänge Steuerung und Hilfskontakt Anschlüssen 10 mm

Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2

Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2

Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0

Normen

Standardtext	IEC 60947-4-1 ; EN 60947-4-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C