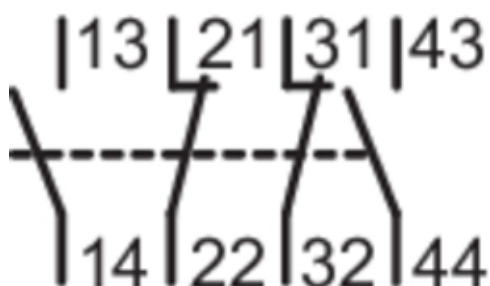




Hilfskontakt 2S+2Ö zu EV040 EV170, EVN063 EVN200

EVA004



Architektur

Montageart Frontmontage

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 3 A

60947-5

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

60947-5

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

60947-5

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

Strom / Temperatur

Nennstrom unter 230V AC15 6 A

Elektrische Spezifikationen

Nominale Drehmoment der Steuerung und Hilfskontakt Kreis 1,2 Nm

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 13000000

Anschluss

Kontaktart	2Ö+2S
Anschlussquer. flexibel Kabel mit Aderendhülse für Steuerung und Hilfskontakt	1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²
Max. Anschlussquerschnitt (Starr) für Steuerung und Signal Kontakt	1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ²
Abisolierlänge Steuerung und Hilfskontakt	10 mm
Anschlüssen	
Anschlussart	Schraubtechnik

Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	2
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	2

Normen

Standardtext	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Europäische Direktive RoHs	freiwillige Übereinstimmung
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / Kategorie 5 EU beschrieben sind	

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

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