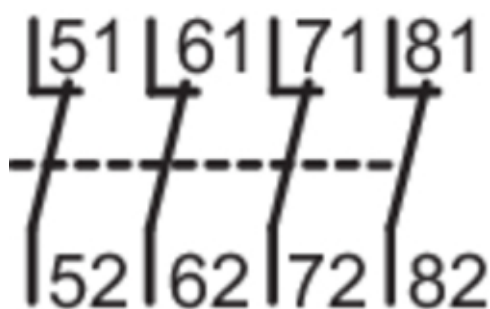




Hilfskontakt 4Ö zu EV007 EV038, EVN022 EVN045, EVL014 EVL027, EVR004

EVA008



**Architektur**

Montageart	Frontmontage
------------	--------------

**Elektrische Hauptmerkmale**

Versorgungsspannungsart	AC/DC
-------------------------	-------

**Spannung**

Stoßspannungsfestigkeit	6000 V AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue AC für Hilfschalter	500 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC für Hilfschalter	250 V

**Strom**

Nennstrom	15 A
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	16 A
Strombelastbarkeit Ie bei 110V DC L/R 15ms IEC 60947-5	3 A
Strombelastbarkeit Ie bei 220V DC L/R 15ms IEC 60947-5	1 A
Strombelastbarkeit Ie bei 24V DC L/R 15ms IEC 60947-5	10 A
Strombelastbarkeit für Hilfschalter Ie bei 230V AC15	6 A
Strombelastbarkeit für Hilfschalter Ie bei 400V AC15	4 A
Strombelastbarkeit für Hilfschalter Ie bei 250V DC13	1 A

**Strom / Temperatur**

Nennstrom unter 230V AC15	4 A
---------------------------	-----

**Elektrische Spezifikationen**

Nominale Drehmoment der Steuerung und Hilfskontakt Kreis	1,2 Nm
--	--------

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	13000000
---	----------

#### Anschluss

Kontaktart	4Ö
Anschlussquer. flexibel Kabel mit Aderendhülse für Steuerung und Hilfskontakt	1x (0.75 - 2.5) mm <sup>2</sup> / 2x (0.75 - 2.5) mm <sup>2</sup>
Max. Anschlussquerschnitt (Starr) für Steuerung und Signal Kontakt	1x (0.75 - 2.5) mm <sup>2</sup> / 2x (0.75 - 2.5) mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Steuerung und Hilfskontakt	10 mm
Anschlusen	
Anschlussart	Schraubtechnik

#### Ausstattung

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	4
-------------------------------------	---

#### 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