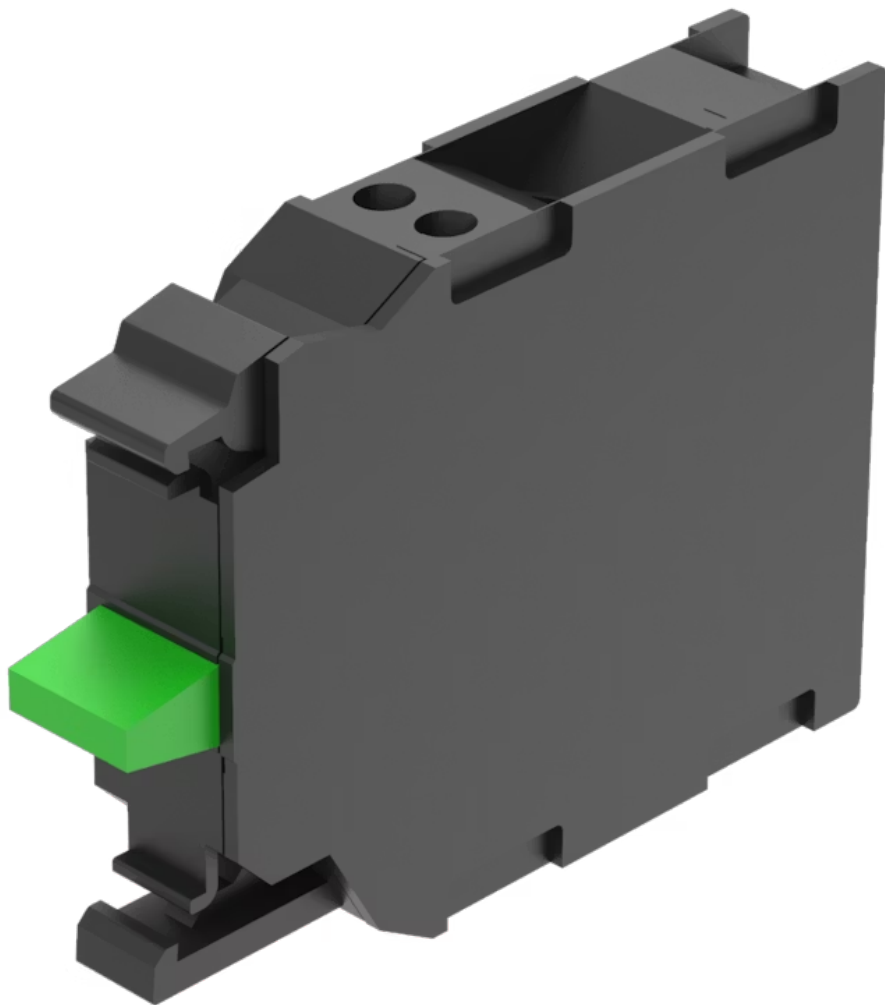


Schaltelelement

45-313.1Z40



<https://www.eao.com/component/45-313.1Z40/de...>

Ihr Produkt:



45-313.1Z40
Schaltelement

MONTAGE

Komponenten-Montage-Typ: Frontmontage

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Schaltspannung und Schaltstrom:

	bei AC-12						
Spannung	24 V	48 V	110 V	230 V	400 V	500 V	
Strom	10 A	10 A	10 A	8 A	6 A	10 A	
bei AC-15							
Spannung	24 V	48 V	110 V	230 V	400 V	500 V	
Strom	6 A	6 A	6 A	4 A	3 A	1,4 A	
bei DC-12							
Spannung	24 V	48 V	110 V	230 V	400 V	500 V	
Strom	10 A	5 A	2,5 A	1 A	0,3 A	0,2 A	
bei DC-13							
Spannung	24 V	48 V	110 V	230 V	400 V	500 V	
Strom	3 A	1,5 A	0,7 A	0,3 A	0,1 A	0,07 A	

Kontakte:

2 S

Kontaktzuverlässigkeit:

Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)
Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA)

Isolationsspannung:

Bemessungswert 500 V

Stossspannungsfestigkeit:

Bemessungswert 6 kV

Schaltleistung:

500 V AC @ 10 A

Verschmutzungsgrad:

3

Normen:

Die Geräte entsprechen den «Bestimmungen für Niederspannungs-Schaltgeräte»
EN IEC 60947-5-1

Thermischer Strom Ith:

10 A Max. zulässiger Strom bei Dauerbetrieb und Umgebungstemperaturen,
welche die angegebenen max. Werte nicht überschreiten.

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Federzugklemme

Kontaktmaterial: Silber

Schaltsystem:	Tastschaltelelement
Schaltsystem Zusatztext:	<p>Das doppeltunterbrechende Tastschaltelelement ist mit Öffner oder Schliesser ausgerüstet. Der Öffnerkontakt ist zwangsöffnend.</p> <p>Es können bis sechs Schaltelemente pro Halter aufgeschnappt werden.</p> <p>Der Öffnerkontakt öffnet beim Lösen vom Betätigten selbsttätig. Im Auslieferzustand ist der Kontakt offen (= sicherer Zustand).</p> <p>Die Aktivierung (= Öffnerkontakte bei unbetätigtem Befehlsgerät geschlossen) erfolgt beim erstmaligen Betätigen nach dem Aufschnappen des Schaltelementes auf den Betätigten.</p>
Mechanische Lebensdauer:	10 Mio. Schaltzyklen
Anzugsdrehmoment:	0,8 ... 0,9 Nm
Schalthäufigkeit:	Max. 3 600/h
Anschluss Details 1:	<p>Eindrähtig 2 x (0,25 ... 1,5mm²) Feindrähtig – Ohne Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 1,5 mm²) – Mit Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 0,75 mm²) – Bei AWG-Leitungen 2 x (24 ... 16)</p>
Drahtquerschnitt:	<p>Eindrähtig 2 x (0,25 ... 1,5mm²) Feindrähtig – Ohne Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 1,5 mm²) – Mit Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 0,75 mm²) – Bei AWG-Leitungen 2 x (24 ... 16)</p>
Gewicht:	0.018 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Schutzart:	IP20 Anschlussklemme, IP40 Gehäuse
Einsatztemperatur:	– 25 °C ... + 70 °C
Lagertemperatur:	– 40 °C ... + 80 °C
Schockfestigkeit:	Gemäss IEC 60068-2-27: 11 ms, 50 g, Halbsinus
Schwingfestigkeit:	Gemäss IEC 60068-2-6: 2 ... 500 Hz: 5 g
Klimafestigkeit:	Während dem Betrieb gemäss IEC 60721: 3K6, 3C3, 3S2, 3M6

ZERTIFIKATE

Approbationen:	CCC, CSA, UL
Konformitäten:	CE, UKCA
REACH:	REACH konform
RoHS:	RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung:	Schaltelelement, Tastschaltelelement, 500 V AC @ 10 A, Silber, 2 S, Federzugklemme,
--------------------------	---

Frontmontage

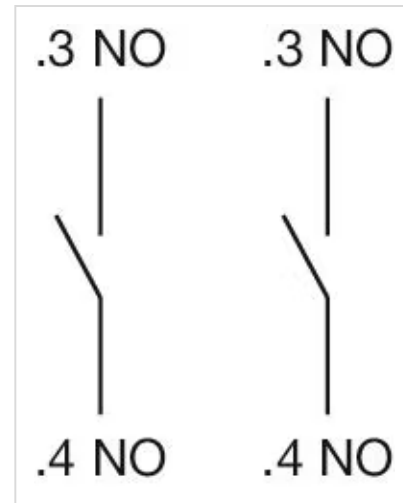
Produkteigenschaften:

Frontplattenbefestigung

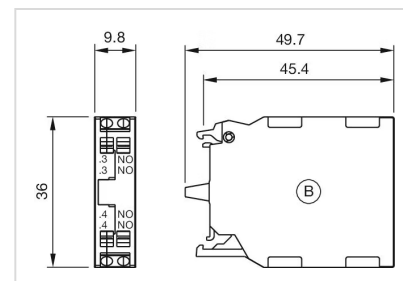
Schaltelement Typ:

Doppelt

Schaltschemas:



Abmessungen:



B = Federzugklemme>
für Art.-Nr. 45-313.1Z40, 45-313.1X40