

Schaltelement

46-312.1Z10



<https://www.eao.com/component/46-312.1Z10/de/...>

Ihr Produkt:



46-312.1Z10 Schaltelement

FRONT

Farbe: Rot

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Schaltspannung und Schaltstrom:	bei AC-15				
	Spannung	24 V	120 V	240 V	600 V
	Strom	10 A	6 A	3 A	1,2 A
	bei DC-13				
	Spannung	24 V	120 V	240 V	
	Strom	5 A	1,1 A	0,55 A	

Kontakte: 1 Ö

Isolationsspannung: Ui 690V - Uimp 4KV (IEC-EN60947-1)

Schaltleistung: 600 V AC @ 1,2 A

Verschmutzungsgrad: 3

Thermischer Strom Ith: 10 A (IEC-EN60947-1)

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Schraubanschluss

Kontaktmaterial: Silber

Schaltsystem: Tastschaltelement

Mechanische Lebensdauer: 1 Mio. Schaltzyklen

Betätigungskraft: 2 N

Anzugsdrehmoment: 0,8 ... 1 Nm Schraubanschluss

Gewicht: 0.011 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

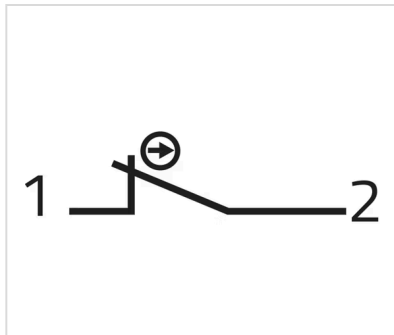
IP-Schutzart:	IP20
Einsatztemperatur:	– 25 °C ... + 55 °C
Schockfestigkeit:	30g, 18ms (EN-IEC 60068-2-27) 50g, 11ms (EN-IEC 60068-2-27)
Schwingfestigkeit:	5g f= 2...500Hz (EN-IEC 60068-2-6)
Klimafestigkeit:	+25°C-97%RH / +45°C-93%RH (IEC-EN60068-2-30)

ZERTIFIKATE

Approbationen:	CSA, EAC, UL
Konformitäten:	CE
REACH:	REACH konform
RoHS:	RoHS konform
Normen:	CSA C22-2, IEC EN 60947-1, IEC EN 60947-5-1, UL508

WEITERE

Kurzbeschreibung:	Schaltelement, Tastschaltelement, 600 V AC @ 1,2 A, Silber, 1 Ö, Schraubanschluss
Material:	Kunststoff
Schaltschemas:	



Abmessungen:

