

# 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
	bei DC-13	Strom	10 A	6 A	3 A	1,2 A
	Spannung	24 V	120 V	240 V	600 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

**Betätigungs Kraft:** 2 N

**Anzugsdrehmoment:** 0,8 ... 1 Nm Schraubanschluss

**Gewicht:** 0.011 kg

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

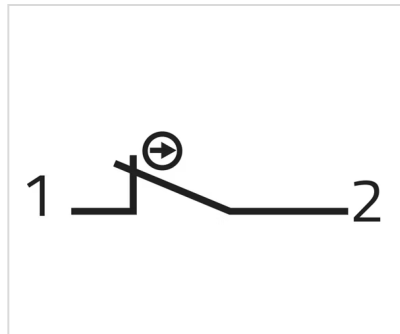
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Einsatztemperatur:</b>	- 25 °C ... + 55 °C
<b>Schockfestigkeit:</b>	30g, 18ms (EN-IEC 60068-2-27) 50g, 11ms (EN-IEC 60068-2-27)
<b>Schwingfestigkeit:</b>	5g f = 2...500Hz (EN-IEC 60068-2-6)
<b>Klimafestigkeit:</b>	+25°C-97%RH / +45°C-93%RH (IEC-EN60068-2-30)

## ZERTIFIKATE

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

## WEITERE

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



## Abmessungen:

