

# Vorsatz

71-611.0



<https://www.eao.com/component/71-611.0/de/vor...>

Ihr Produkt:

---



## 71-611.0 Vorsatz

### MONTAGE

**Montage-Typ:** Paneel-Montage

### BEDIEN-/ANZEIGETEIL

**Druckhaube Ausleuchtung:** ausleuchtbar

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Schaltspannung und Schaltstrom:**

Wechselstrom Gebrauchskategorie $\cos\phi$ 0,7 ... 0,8 gemäss EN IEC 60947-5-1		
Spannung	250 VAC	
Strom	3 A	
Gleichstrom gemäss EN IEC 60947-5-1		
Spannung	24 VDC	250 VDC
Strom	3 A	0,5 A

**Stossspannungsfestigkeit:** 2500 VAC, 50 Hz, 1 Minute, gemäss DIN / IEC 60512-2 zwischen allen Anschlüssen und Erde

**Empfohlene Minimalbetriebsdaten:**

Spannung	5 VAC/DC
Strom	10 mA

### MECHANISCHE KENNWERTE

<b>Schaltfunktion:</b>	Impuls
<b>Schaltsystem Zusatztext:</b>	Selbstreinigendes, doppelunterbrechendes Sprungschaltssystem, 1 Öffner und 1 Schliesser pro Schaltelement.
<b>Mechanische Lebensdauer:</b>	2 Mio. Schaltzyklen
<b>Betätigungskraft:</b>	3 N ... 7 N
<b>Betätigungsweg:</b>	ca. 3 mm
<b>Anzugsdrehmoment:</b>	Befestigungsmutter max. 0,5 Nm
<b>Gewicht:</b>	0.005 kg

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

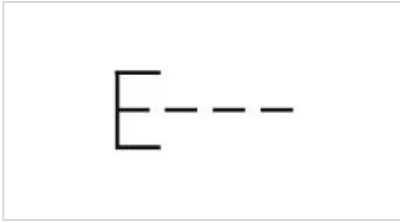
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65 frontseitig
<b>Einsatztemperatur:</b>	- 25 °C ... + 55 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	- 40 °C ... + 85 °C
<b>Schockfestigkeit:</b>	Max. 500 m/s <sup>2</sup> Impulsbreite 11 ms, 3-Achsen (halbsinusförmig EN IEC 60068-2-27)
<b>Schwingfestigkeit:</b>	Max. 100 m / s <sup>2</sup> von 10 Hz ... 500 Hz, (sinusförmig EN IEC 60068-2-6)
<b>Klimafestigkeit:</b>	Feuchte Wärme, konstant 56 Tage, + 40 °C/93 % relative Feuchtigkeit, gemäss EN IEC 60068-2-78

## ZERTIFIKATE

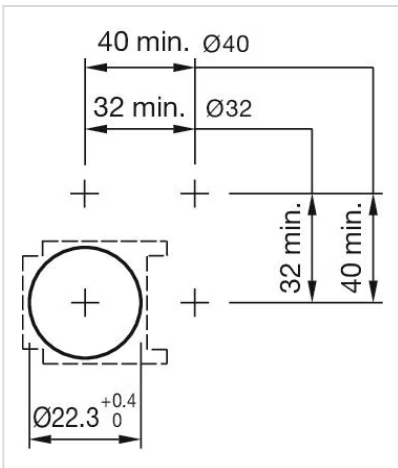
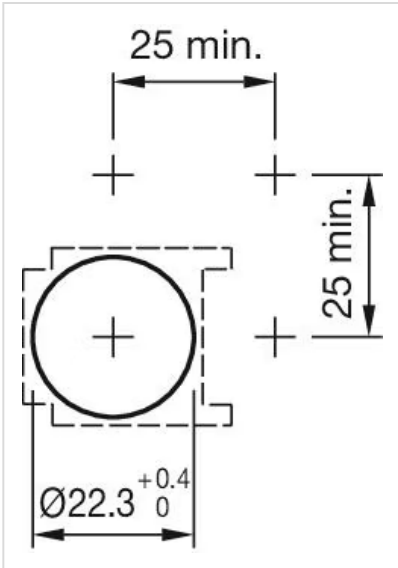
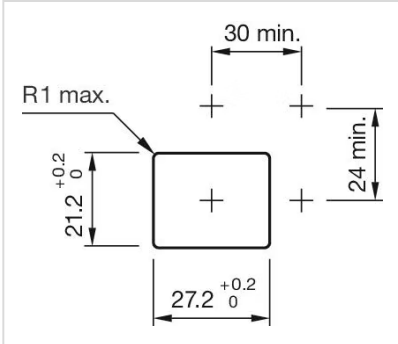
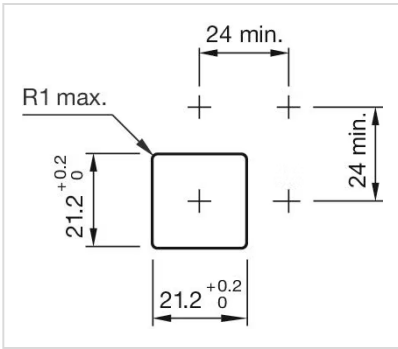
<b>Konformitäten:</b>	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
<b>REACH:</b>	REACH konform
<b>RoHS:</b>	RoHS konform

## WEITERE

<b>Kurzbeschreibung:</b>	Vorsatz, ausleuchtbar, Impuls
<b>Gehäuse Farbe:</b>	Schwarz
<b>Gehäuse Material:</b>	Kunststoff, nach UL 94 V0
<b>Produkteigenschaften:</b>	Raster der Frontplatten-Montagebohrungen muss mit den Leiterplattenlöchern Ø 3,5 mm übereinstimmen
<b>Hinweise:</b>	Raster der Frontplatten-Montagebohrungen muss mit den Leiterplattenlöchern Ø 3,5 mm übereinstimmen
<b>Schaltschemas:</b>	



**Einbauöffnungen:**



**Abmessungen:**

