

# Vorsatz

51-  
050.002F



<https://www.eao.com/component/51-050.002F/de/...>

Ihr Produkt:

---



51-050.002F  
Vorsatz

#### MONTAGE

<b>Bauform:</b>	flach
<b>Montage-Typ:</b>	Paneel-Montage

#### ELEKTRISCHE KENNWERTE

<b>Schaltspannung und Schaltstrom:</b>	100 mA bei 42 VAC/VDC
<b>Spannungsfestigkeit:</b>	2500 VAC, 50 Hz, 1 Minute zwischen allen Anschlüssen und Erde, gemäss IEC 61058-1, Teil 15

#### MECHANISCHE KENNWERTE

<b>Anschluss:</b>	Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm
<b>Anzugsdrehmoment:</b>	Befestigungsmutter max. 0,5 Nm
<b>Gewicht:</b>	0.004 kg

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

<b>IP-Frontschutzart:</b>	IP65, gemäss DIN EN 60529
<b>Einsatztemperatur:</b>	– 25 °C ... + 55 °C, bei Blockmontage ist Wärmestau zu vermeiden
<b>Lagertemperatur:</b>	– 40 °C ... + 85 °C
<b>Schockfestigkeit:</b>	15 g während 11 ms, nach DIN EN 60512-4-3, DIN EN 60068-2-27 (Einzelstösse, halbsinusförmig)

#### ZERTIFIKATE

<b>REACH:</b>	REACH konform
<b>RoHS:</b>	RoHS konform

## WEITERE

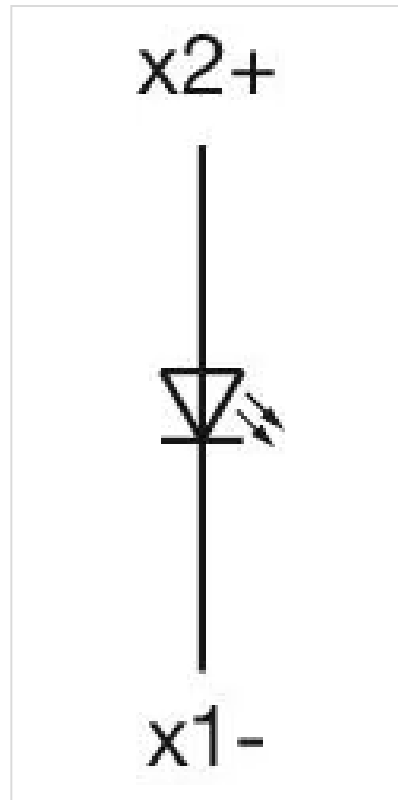
### Kurzbeschreibung:

Vorsatz, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm, IP65, gemäss DIN EN 60529

### Gehäuse Farbe:

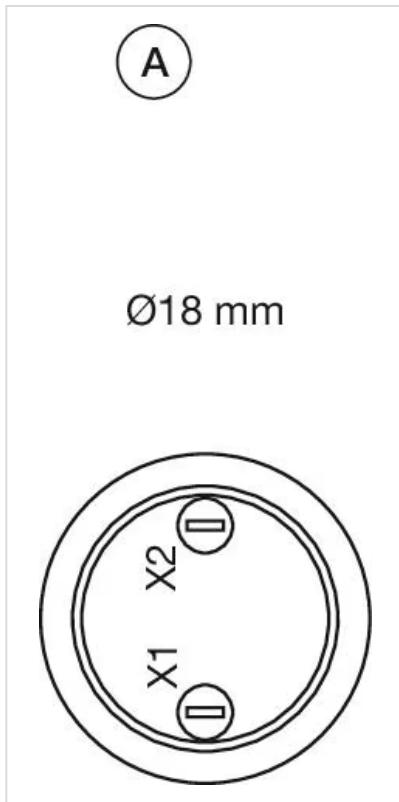
Schwarz

### Schaltschemas:

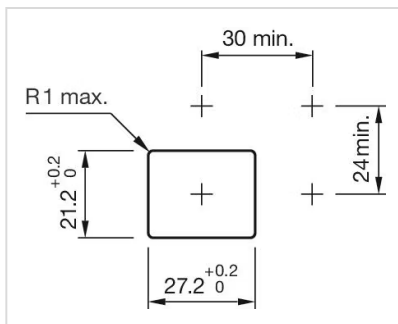
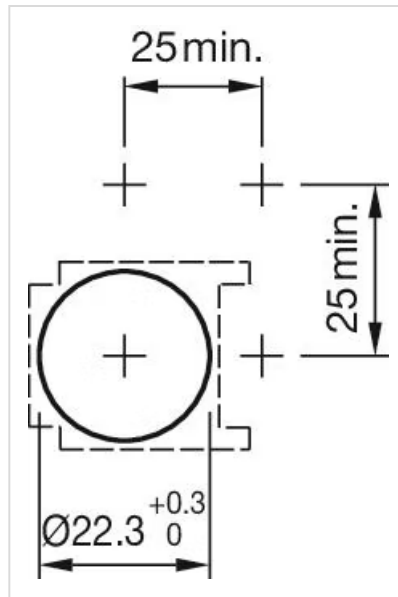
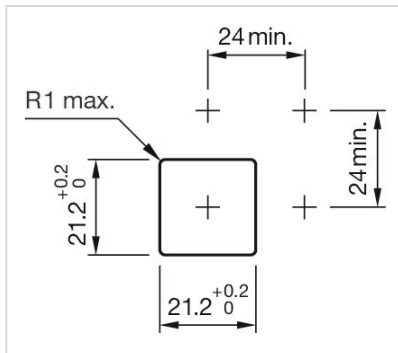


### Bauteilelayouts:

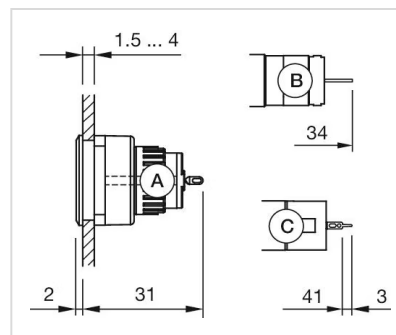
A = Anschlüsse (Rückseite)



**Einbauöffnungen:**



#### Abmessungen:



- A = Lötanschluss
- B = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm
- C = Universalanschluss 2,0 mm x 0,5 mm