

# Vorsatz

31-  
801.002



<https://www.eao.com/component/31-801.002/de/v...>

Ihr Produkt:

---



## 31-801.002 Vorsatz

### FRONT

<b>Frontabmessung:</b>	24 mm x 18 mm
<b>Frontform:</b>	rechteckig
<b>Frontrahmen Farbe:</b>	Schwarz
<b>Frontrahmen Material:</b>	Kunststoff

### MONTAGE

<b>Bauform:</b>	erhaben
<b>Einbauöffnung:</b>	Ø 16 mm
<b>Montage-Typ:</b>	Paneel-Montage

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

<b>Schaltspannung und Schaltstrom:</b>	Typ. 10 VDC ... 26 VDC, ≤ 20mA
<b>Betriebsspannung:</b>	10 - 26 V DC

### MECHANISCHE KENNWERTE

<b>Anschluss:</b>	Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm
<b>Anzugsdrehmoment:</b>	Befestigungsmutter max. 0,5 Nm
<b>Gewicht:</b>	0.009 kg

### AKUSTISCHE KENNWERTE

**Tonfrequenz:** ca. 2,0 kHz  
**Schalldruck:** 88dB (A) ±8 dB bei 0,1m Abstand

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

**IP-Schutzart:** IP40  
**Einsatztemperatur:** - 25 °C ... + 55 °C  
**Lagertemperatur:** - 40 °C ... + 85 °C

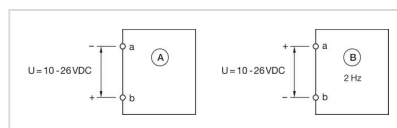
## ZERTIFIKATE

**Approbationen:** DNV  
**Konformitäten:** CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)  
**REACH:** REACH konform  
**RoHS:** RoHS konform

## WEITERE

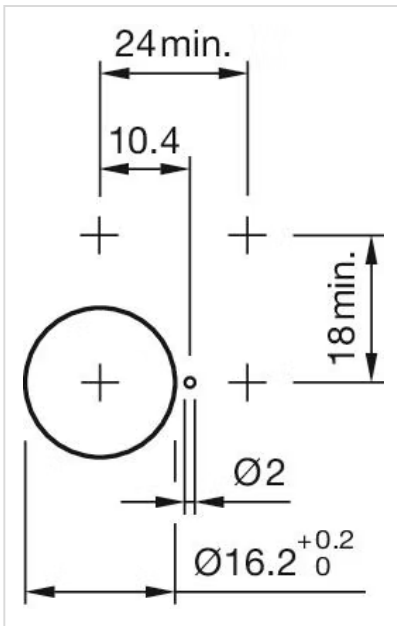
**Kurzbeschreibung:** Vorsatz, Ø 16 mm, 24 mm x 18 mm, rechteckig, Schwarz, Kunststoff, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm  
**Gehäuse Farbe:** Schwarz  
**Gehäuse Material:** Kunststoff  
**Produkteigenschaften:** Weitere Angaben siehe Technische Daten  
**Schallgeber System:** Elektronischer kontaktloser Schallgeber mit IC-Oszillator

## Schaltschemas:

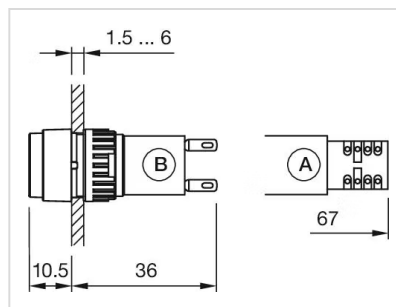


A = Dauerton  
B = Intervallton 2Hz

## Einbauöffnungen:



**Abmessungen:**



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