

# 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>	Panel-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

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

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

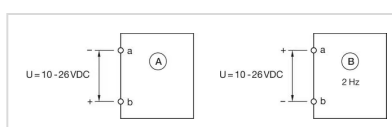
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Einsatztemperatur:</b>	– 25 °C ... + 55 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	– 40 °C ... + 85 °C

### ZERTIFIKATE

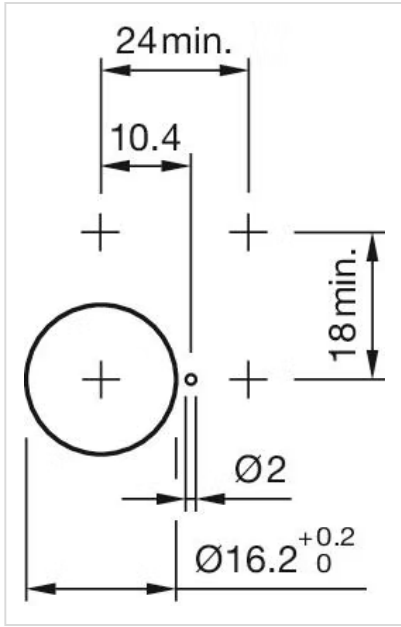
<b>Approbationen:</b>	DNV
<b>Konformitäten:</b>	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
<b>REACH:</b>	REACH konform
<b>RoHS:</b>	RoHS konform

### WEITERE

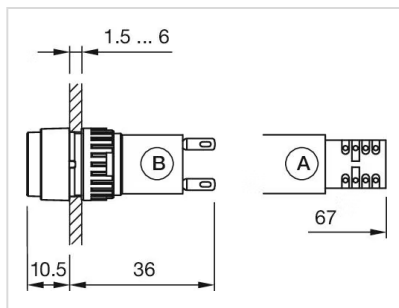
<b>Kurzbeschreibung:</b>	Vorsatz, Ø 16 mm, 24 mm x 18 mm, rechteckig, Schwarz, Kunststoff, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm
<b>Gehäuse Farbe:</b>	Schwarz
<b>Gehäuse Material:</b>	Kunststoff
<b>Produkteigenschaften:</b>	Weitere Angaben siehe Technische Daten
<b>Schallgeber System:</b>	Elektronischer kontaktloser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

<b>Schalschemas:</b>		A = Dauerton B = Intervallton 2Hz
----------------------	---	--------------------------------------

**Einbauöffnungen:**



**Abmessungen:**



A = Lötanschluss

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