

Vorsatz

31-
801.002



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

Ihr Produkt:



31-801.002
Vorsatz

FRONT

Frontabmessung:	24 mm x 18 mm
Frontform:	rechteckig
Frontrahmen Farbe:	Schwarz
Frontrahmen Material:	Kunststoff

MONTAGE

Bauform:	erhaben
Einbauöffnung:	Ø 16 mm
Montage-Typ:	Paneel-Montage

ELEKTRISCHE KENNWERTE

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

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss:	Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm
Anzugsdrehmoment:	Befestigungsmutter max. 0,5 Nm
Gewicht:	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

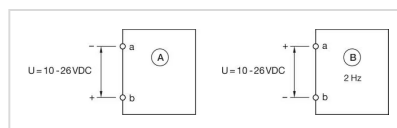
Gehäuse Farbe: Schwarz

Gehäuse Material: Kunststoff

Produkteigenschaften: Weitere Angaben siehe Technische Daten

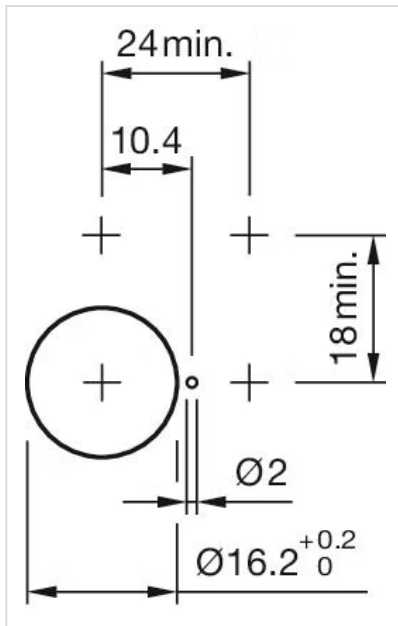
Schallgeber System: Elektronischer kontaktloser Schallgeber mit IC-Oszillator

Schaltschemas:

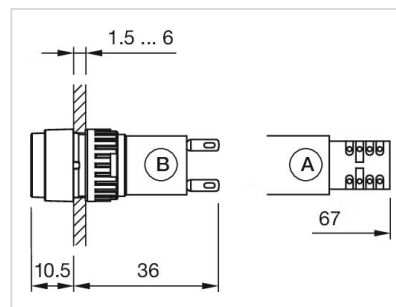


A = Dauerton
B = Intervallton 2Hz

Einbauöffnungen:



Abmessungen:



A = Lötanschluss

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