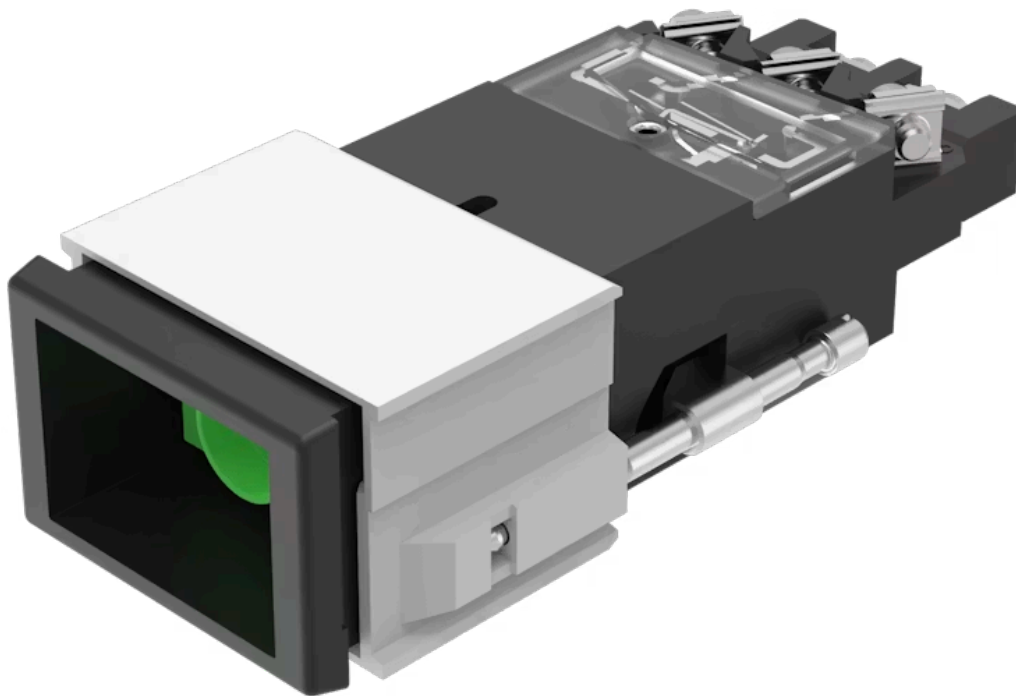


# Vorsatz

02-  
810.001



<https://www.eao.com/component/02-810.001/de/v...>

Ihr Produkt:

---



02-810.001  
Vorsatz

#### PRODUKTSORTIMENT

**Status Produkt:** Not Recommended for new design

#### FRONT

**Frontform:** rechteckig

#### MONTAGE

**Bauform:** flach

**Einbauöffnung:** 21,2 mm x 29,2 mm

**Montage-Typ:** Paneel-Montage

#### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Schaltspannung und Schaltstrom:** 10 VAC ... 55 VAC, 25 mA  
10 VDC ... 75 VDC, 15 mA

**Betriebsspannung:** 10 - 55 V AC

#### MECHANISCHE KENNWERTE

**Anschluss:** Schraubanschluss

**Anzugsdrehmoment:** Befestigungsrahmen max. 0,2 Nm, Schraubanschluss 0,8 Nm

**Gewicht:** 0.059 kg

#### AKUSTISCHE KENNWERTE

**Tonfrequenz:** ca. 2,8 kHz  
**Schalldruck:** 85dB (A) ±8 dB bei 0,1m Abstand

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

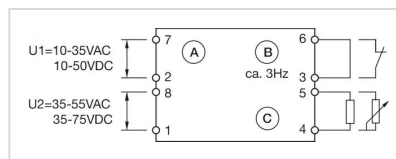
**IP-Schutzart:** IP40 frontseitig, gemäss DIN EN 60529  
**Einsatztemperatur:** - 20 °C ... + 60 °C  
**Lagertemperatur:** - 30 °C ... + 70 °C

### ZERTIFIKATE

**Konformitäten:** CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 30 / EU (EMC)  
**REACH:** REACH konform  
**RoHS:** RoHS konform

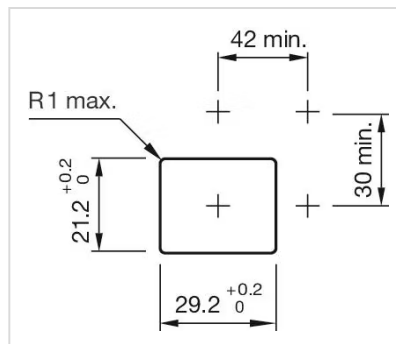
### WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Vorsatz, 21,2 mm x 29,2 mm, rechteckig, Schraubanschluss  
**Schallgeber System:** Elektronischer kontaktloser Schallgeber mit IC-Oszillator  
**Schaltschemas:**



A = Stromversorgung  
B = Dauerton (bei offen) / Intervallton (bei geschlossen)  
C = Lautstärkenregelung

**Einbauöffnungen:**



**Abmessungen:**

