

Vorsatz

45-2H00.1016.000





https://www.eao.com/component/45-2H00.1016.00...



45-2H00.1016.000 Vorsatz

FRONT

Frontabmessung: Ø 29,5 mm

Frontform: rund

MONTAGE

Bauform: erhaben

Einbauöffnung: Ø 22,3 mm

Montage-Typ: Paneel-Montage

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung: 24 V AC/DC

Bemessungs-Betriebsspannung

Ue:

Bei AC: Bemessungswert 24 ... 24 V Bei DC: Bemessungswert 24 ... 24 V

Isolationsspannung: Bemessungswert 320 V

Stossspannungsfestigkeit: Bemessungswert 4 kV

Verschmutzungsgrad: 3

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Schraubanschluss

Anzugsdrehmoment: 0,8 ... 1 Nm Schraubanschluss

Anschluss Details 1: – Mit Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 0,75 mm²)

- Ohne Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 1,5 mm²)

Eindrähtig

Anschluss Details 2: – Ohne Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 0,75 mm²)

- Mit Aderendbearbeitung 2 x (0,5 ... 1,5 mm²)

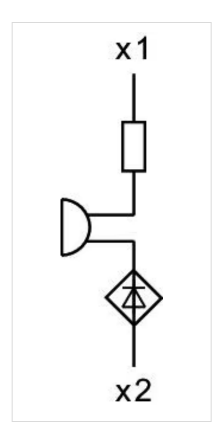
Feindrähtig

- Bei AWG-Leitungen 2 x (18 ... 14)

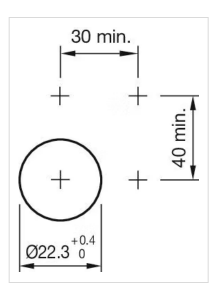
AKUSTISCHE KENNWERTE	
Tonfrequenz:	Ca. 2,4 kHz nur Dauertonbetrieb
Schalldruck:	95 db (A) ±8 dB bei 0,1 m Abstand
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Einsatztemperatur:	– 25 °C + 70 °C
Lagertemperatur:	– 40 °C + 80 °C
Schockfestigkeit:	Gemäss IEC 60068-2-27: 11 ms, 50 g, Halbsinus
Schwingfestigkeit:	Gemäss IEC 60068-2-6: 10 500 Hz: 5 g
Klimafestigkeit:	Während dem Betrieb gemäss IEC 60721: 3B2, 3K6, 3S2, 3M6
ZERTIFIKATE	
REACH:	REACH konform
RoHS:	RoHS konform
WEITERE	
Kurzbeschreibung:	Vorsatz, Ø 22,3 mm, Ø 29,5 mm, rund, Schraubanschluss
Gehäuse Material:	Kunststoff
Schaltschemas:	

0.001 kg

Gewicht:



Einbauöffnungen:



Abmessungen:

