

Vorsatz

61-7100.02







61-7100.02 Vorsatz

F	R	റ	N	п
•	•	~	••	

Frontform: rund

Frontrahmen Material: Kunststoff

MONTAGE

Einbauöffnung: Ø 22,3 mm

Montage-Typ: Paneel-Montage

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Betriebsspannung: 10 - 26 DC

Betriebsstrom: 20 mA

MECHANISCHE KENNWERTE

Anschluss: Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm

Anzugsdrehmoment: Max. 0,5 Nm

Gewicht: 0.015 kg

AKUSTISCHE KENNWERTE

Tonfrequenz: ca. 2,0 kHz

Schalldruck: 82dB (A) ±8 dB bei 0,1m Abstand (IP65)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

IP-Frontschutzart: IP65

Einsatztemperatur: $-25 \, ^{\circ}\text{C} \dots + 55 \, ^{\circ}\text{C}$

Lagertemperatur: - 40 °C ... + 85 °C

ZERTIFIKATE

Konformitäten: CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS)

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

WEITERE

Kurzbeschreibung: Vorsatz, Ø 22,3 mm, rund, Kunststoff, Steckanschluss, 2,8 x 0,5 mm, IP65

Gehäuse Material: Kunststoff

Hinweise: Für Dauer- oder Impulston die Polarität wechseln

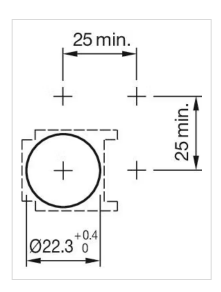
Schallgeber System: Elektronischer kontaktloser Schallgeber mit IC-Oszillator

Schaltschemas:



A = Dauerton B = Intervallton 2Hz

Einbauöffnungen:



Abmessungen:

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

