

## Ex Taste

HOME > KATEGORIE > KASSETTEN, DRUCKTASTEN UND BEDIENFELDER AB > EX-TASTE

Hochwertige Signalkomponenten sind beim Schaltschrankbau unverzichtbar. Zu dieser Produktgruppe gehören Anzeigelampen, Strommessgeräte, Schilder, Nockenschalter, Drucktasten, Steuerschalter und vieles mehr. Es besteht die Möglichkeit der Ad-hoc-Anbindung an Anzeige- oder Bedienelemente (Einbau in Wände mit einer maximalen Dicke von 5 mm).

### GRUNDLEGENDE DATEN:

- Schnapping für schnelle Montage
- Vollständige Zertifizierung der eingebetteten Komponenten
- Verschiedene Anschlussklemmen
- Größe des Standardwerkstücks Ø 30,5 mm

### TECHNISCHE DATEN:

- Kennzeichnung nach 94/9/EG (ATEX) D II 2G Ex ed IIC T6 / D I M 2 Ex de I
- EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 97 ATEX 1081 U PTB 99 ATEX 10341)
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C / -55°C bis +55°C (optional)
- Nennspannung 500 V AC
- Nennstrom 16 A
- Nennstrom vergoldete Kontakte 0,4 A
- Bemessungsschaltvermögen und Isolierung nach EN 60947-5-1 AC-15: Ue 250 V / Ie 6 A; Ue 500 V / Ie 4 A; DC-13: Ue 24 V / Ie 6 A; Ue 220 V / Ie 1 A
- Anschlussklemmen 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schutzart nach EN 60529 IP661)
- Abmessungen (L x B x H) ca. 59 x 31 x 45 mm
- Gewicht 0,15 kg
- Befestigung Ø 30,5 mm Befestigungsloch
- Gehäusefarbe grau
- Dichtungsmaterial Neopren (Standard), Fluorsilikon oder Viton auf Anfrage
- CEAG-Schloss 1 (andere auf Anfrage)

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOKUMENTY



Datenblatt [Kliknij aby pobrać](#)

**Lp. Beschreibung****Katalog-Nr.**

---

1	Taste mit Schlüssel	5.GHG 41 812
2	Schutzabdeckung, IP66-konform	5.GHG 410 1939 R0002

