

### Tastergehäuse TG8

Bediengehäuse mit Piezo Technik. Sehr gute Reinigung durch ebenene Flächen.

**Werkstoff und Oberfläche:**  
Gehäuse aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L); gestrahlt und electropoliert.

**Funktionselemente:**  
2 Piezoelemente als Schließer. Betätigung durch Druck auf markierten Gehäusebereich.

**Anschluss:**  
Stecker 4-polig auf der Rückseite des Tastergehäuses.

**Schutzart:**  
IP 67.

**Hinweis:**  
Beschriftung nach Kundenwunsch möglich.



**EBENE FLÄCHE**  
**PLANE SURFACE**



Detail: Gehäuseoberfläche  
Detail: Housing surface





Option: Lebensmitteldichtung  
Option: Food seal

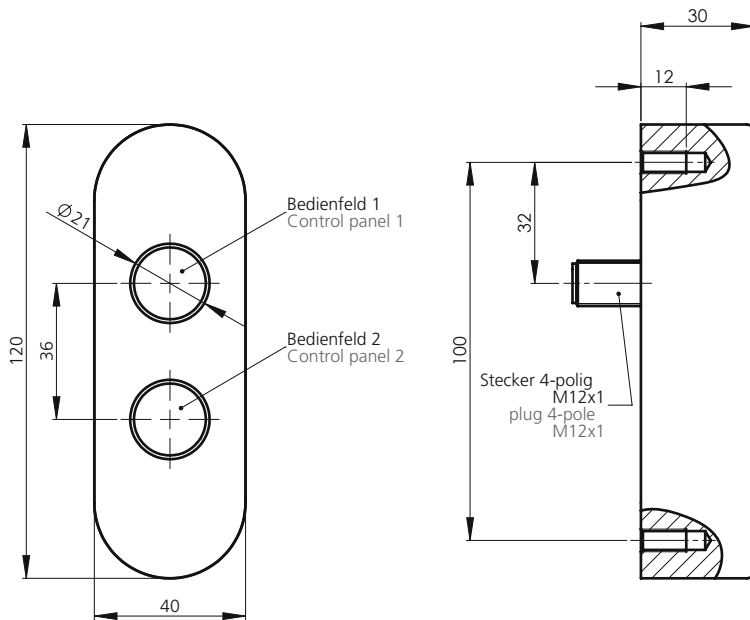


Option: Laserbeschriftung  
Option: Laser labeling

Typ	Bestell-Nr. Order no.
2 Bedienfelder 2 control panels	TG8.PI2.100.46

#### Griff Zubehör – Kupplung mit Leitung Handle accessories – Coupling with cable

	L	4-polig / 4-pole (M12×1) Bestell-Nr. Order no.
	10 m	FZ-KS.G04.10
	10 m	FZ-KS.W04.10



### Technische Daten Technical data

Typ	TG8
Bedienfeld 1 (Schließer) Control panel 1 (1 NO Contact)	
Bedienfeld 2 (Schließer) Control panel 2 (1 NO Contact)	
Schaltspannung Switching voltage	24V AC/DC
Schaltstrom Switching current	max. 100mA
Schaltleistung Switching power	max. 1W
Anschlussart Connection type	4-polig / 4-pole
Steckerbelegung (Ansicht Steckerseite) Connector assignment (plug side view)	
Montageöffnung Mounting cutout	

### Switch housing TG8

Control housing with piezo technology. Very good cleaning through flat surfaces.

**Werkstoff und Oberfläche:**  
Housing made of stainless steel 1.4404 (AISI 316L); blasted and electropolished.

**Functional elements:**  
2 piezo elements as normally open contacts. Actuation by pressing marked housing area.

**Connection:**  
4-pin connector on the back of the button housing.

**Protection class:**  
IP 67.

**Note:**  
Labeling according to customer requirements possible.