

### Tastergehäuse TG1

Kompaktes Tastergehäuse.

**Werkstoff und Oberfläche:**

Gehäuse aus Aluminium AlMgSi 0,5; gleitgeschliffen und naturfarben oder schwarz eloxiert.

**Konstruktive Merkmale:**

**Version F** für frontseitige Befestigung.

**Version R** für rückseitige Befestigung.

**Funktionselemente:**

Drucktaster, ausgeführt als Schließer.

**Anschluss:**

Anschlussleitung 5 m aus dem Tastergehäuse herausgeführt.

**Schutzart:**

IP 65.

**Hinweis:**

Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage.



Eloxalausführung für Gehäuse  
Anodized version for housing





● naturfarben  
natural color

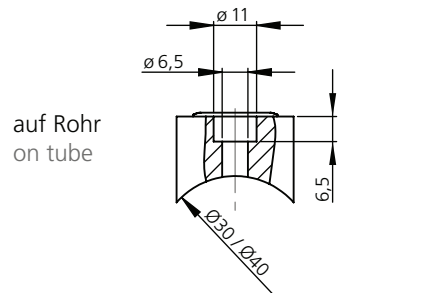
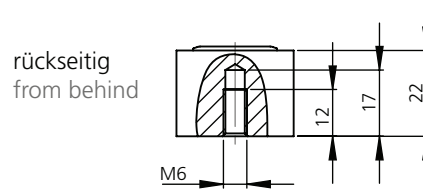
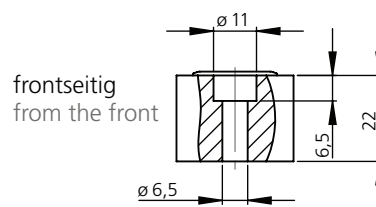
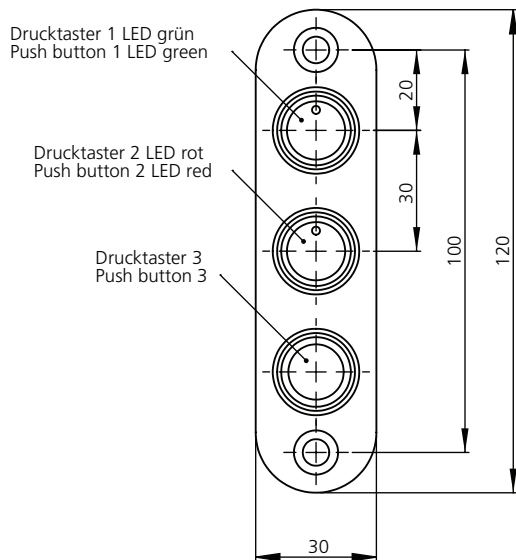
● schwarz  
black

**Auf Anfrage**  
On request



Beschriftung  
Labeling

Befestigung Attachment	Typ	Bestellnummer Order number	Bestellnummer Order number
frontseitig from the front 	TG1-01	TG1-01.F100.01	TG1-01.F100.04
	TG1-02	TG1-02.F100.01	TG1-02.F100.04
	TG1-06	TG1-06.F100.01	TG1-06.F100.04
rückseitig from behind 	TG1-01	TG1-01.R100.01	TG1-01.R100.04
	TG1-02	TG1-02.R100.01	TG1-02.R100.04
	TG1-06	TG1-06.R100.01	TG1-06.R100.04
auf Rohr ø30 on tube ø30 	TG1-01	TG1-01.F100.030.01	TG1-01.F100.030.04
	TG1-02	TG1-02.F100.030.01	TG1-02.F100.030.04
	TG1-06	TG1-06.F100.030.01	TG1-06.F100.030.04
auf Rohr ø40 on tube ø40 	TG1-01	TG1-01.F100.040.01	TG1-01.F100.040.04
	TG1-02	TG1-02.F100.040.01	TG1-02.F100.040.04
	TG1-06	TG1-06.F100.040.01	TG1-06.F100.040.04



### Technische Daten Technical data

Typ	TG1-01	TG1-02	TG1-06
Drucktaster 1 LED grün (1 Schließer) Push button 1 LED green (1 NO contact)			
Drucktaster 2 LED rot (1 Schließer) Push button 2 LED red (1 NO contact)	-		
Drucktaster 3 LED (1 Schließer) Push button 3 LED (1 NO contact)	-	-	
Drucktaster Push button	4-48V DC max. 125 mA		
Betriebsspannung LED Operating voltage LED	24V DC		
Anschlussart Connection type	Kabel 8-polig Cable 8-pole		Kabel 12-polig Cable 12-pole
Montageöffnung Mounting cutout			

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.

### Switch Housing TG1

Compact switch housing.

**Material and surface:**  
Housing made of aluminum AlMgSi 0.5; vibration grounded and natural or black anodized.

**Design features:**  
**Version F** for front mounting.  
**Version R** for back mounting.

**Function elements:**  
Push button, executed as NO contact.

**Connection:**  
Connection cable 5 m led out of the switch housing.

**Protection:**  
IP 65.

**Note:**  
Other lengths and designs on request.