

Tastergehäuse TG4

Werkstoff und Oberfläche:
Gehäuse aus Aluminium
AlMgSi 0,5; naturfarben oder
schwarz eloxiert.

Funktionselemente:
Je nach Typ mit Drucktaster
oder Not-Halt.

Anschluss:
Anschlussleitung 10m 8-polig,
12-polig oder 18-polig.

Schutzart:
IP 54.

Hinweis:
Auf Anfrage sind kunden-
spezifische Varianten möglich.

Switch Housing TG4

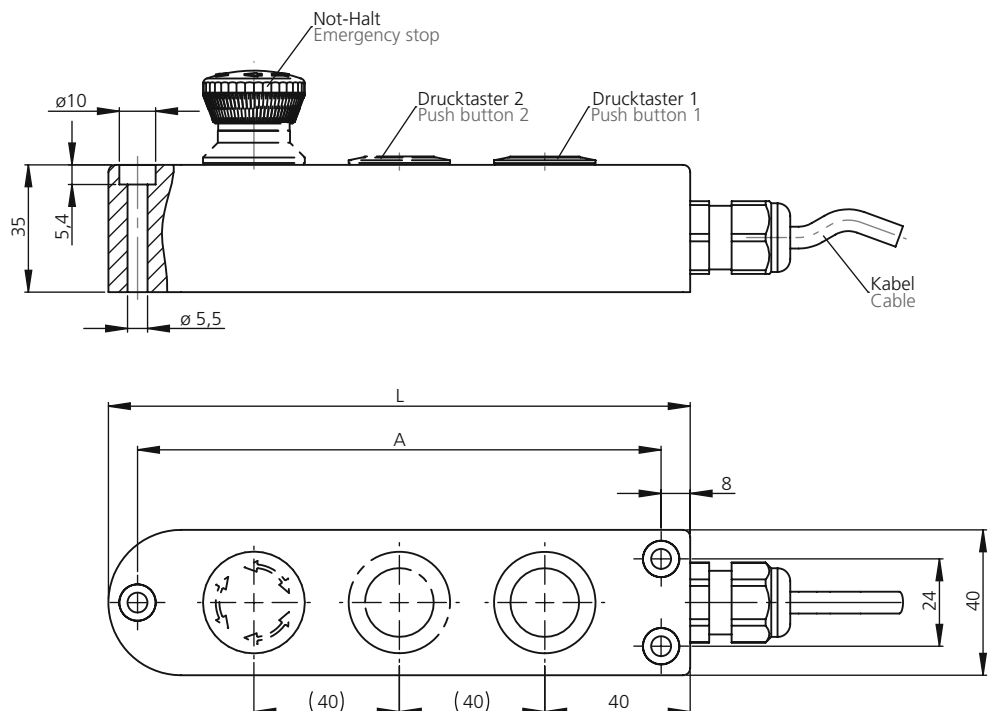
Material and surface:
Housing made of aluminum
AlMgSi 0.5; natural or black
anodized.

Function elements:
Depending on type with push
button or emergency stop.

Connection:
Connection cable 10m 8-pole,
12-pole or 18-pole.

Protection class:
IP 54.

Note:
Customized variants are
possible on request.



Eloxalausführung für Gehäuse
Anodized version for housing

Typ	Schaltfunktion Switching function	A	L	Standard		Halbglanz	
				Standard	Standard	Semi-gloss	Semi-gloss
				naturfarben natural color	schwarz black	naturfarben natural color	schwarz black
				Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.	Bestell-Nr. Order no.
TG4-01	1 Drucktaster 1 push button	64	80	TG4-01.080.01	TG4-01.080.04	TG4-01.080.11	TG4-01.080.14
TG4-02	2 Drucktaster 2 push buttons	104	120	TG4-02.120.01	TG4-02.120.04	TG4-02.120.11	TG4-02.120.14
TG4-20	Not-Halt Emergency stop	64	80	TG4-20.080.01	TG4-20.080.04	TG4-20.080.11	TG4-20.080.14
TG4-04	Not-Halt + 1 Drucktaster Emergency stop + 1 push button	104	120	TG4-04.120.01	TG4-04.120.04	TG4-04.120.11	TG4-04.120.14
TG4-05	Not-Halt + 2 Drucktaster Emergency stop + 2 push buttons	144	160	TG4-05.160.01	TG4-05.160.04	TG4-05.160.11	TG4-05.160.14

Technische Daten | Technical data

Typ	TG4-01	TG4-02	TG4-20	TG4-04	TG4-05
Not-Halt (2 Öffner / 1 Schließer) Emergency stop (2 NC contacts / 1 NO Contact)	ohne without	ohne without			
Drucktaster 1 (1 Öffner / 1 Schließer) Push button 1 (1 NC contacts / 1 NO Contact)			ohne without		
Drucktaster 2 (1 Öffner / 1 Schließer) Push button 2 (1 NC contacts / 1 NO Contact)	ohne without		ohne without	ohne without	
Not-Halt Emergency stop	20 mV – 24 V AC/DC max. 250 mA				
Drucktaster Push button	20 mV – 24 V AC/DC max. 100 mA				
Betriebsspannung LED Operating voltage LED	24 V AC/DC				
Anschlussart Connection type	8-polig 8-pole	12-polig 12-pole	8-polig 8-pole	12-polig 12-pole	18-polig 18-pole
Montageöffnung Mounting cutout					

Alle Maße in mm. / All dimensions in mm.