

Doppeldrucktaster

Drucktaster

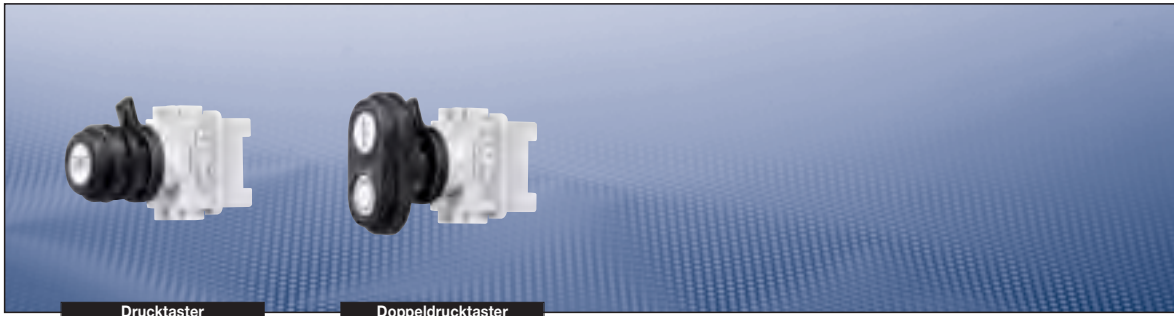
## Technische Daten

### Drucktaster Typ 418 811 und Doppeldrucktaster Typ 418 814

Kennzeichnung nach 94/9/EG	Ex II 2 G Ex ed IIC T6 / Ex I M 2 Ex de I
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 97 ATEX 1081 U PTB 99 ATEX 1034 <sup>1)</sup>
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C -55 °C bis +55 °C (Option)
Bemessungsspannung	500 V AC
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsstrom mit Goldspitzkontakten	0,4 A
Bemessungsein-/Ausschaltvermögen gem. EN 60947-5-1	AC-15: U <sub>e</sub> 250 V / I <sub>e</sub> 6 A U <sub>e</sub> 500 V / I <sub>e</sub> 4 A DC-13: U <sub>e</sub> 24 V / I <sub>e</sub> 6 A U <sub>e</sub> 220 V / I <sub>e</sub> 1 A
Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart nach EN 60529	IP66 <sup>1)</sup>
Abmessungen (L x B x H)	ca. 59 x 31 x 45 mm
Gewicht	0,20 kg
Montageart	Ø 30,5 mm Befestigungslöcher
Gehäusefarbe	grau
Dichtungsmaterial	Neopren (Standard), Fluorsilikon oder Viton auf Anfrage

<sup>1)</sup> mit Schutzkappe

## | Ex-Befehls- und Meldegeräte für Schalttafeleinbau |



Drucktaster

Doppeldrucktaster

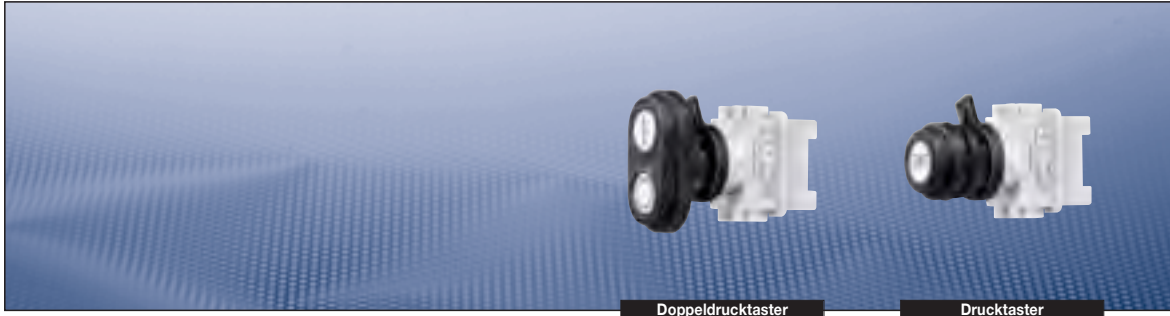
### Bestellcodierung für Komponente (Code 2) Code A - B - C1 - (C2)

A	B	C2	C1
GHG 418 81_	_	R	_

Code	Komponente	Code
A	Drucktaster	GHG 418 811
	Doppeldrucktaster	GHG 418 814

Code	Schaltung	Kontakte	Code Silberkontakt	Goldspitzkontakt
B	2 Ö		3	6
	2 S		4	7
	1 S + 1 Ö		5	8

Code	Bezeichnung (Bezeichnungsschild)	Code	Bezeichnung	Code
C1, C2	0, I, Start, Stop	01	0	02
	I	03	II	04
		05	STOP	06
	START	07	NOT-AUS	08
	LANGSAM	09	SCHNELL	10
	EMERG.STOP	11		12
		13	ARRET	14
	MARCHE	15	AUF	16
	AB	17	Neutral weiß	18
	Neutral grün	19	0, I, Arret, Marche	20
	UP	24	DOWN	25
	ZU	26	ON	27
	OFF	28	+	30
	-	31	Neutral rot	33
	Neutral gelb	34	EIN	36
	AUS	37	Neutral schwarz	38
	AUTO	39	Neutral blau	40
	HAND	50	SENKEN	51
	HEBEN	52	LINKS	53
	RECHTS	54	FAST	55
	SLOW	56	RESET	57
	OPEN	58		



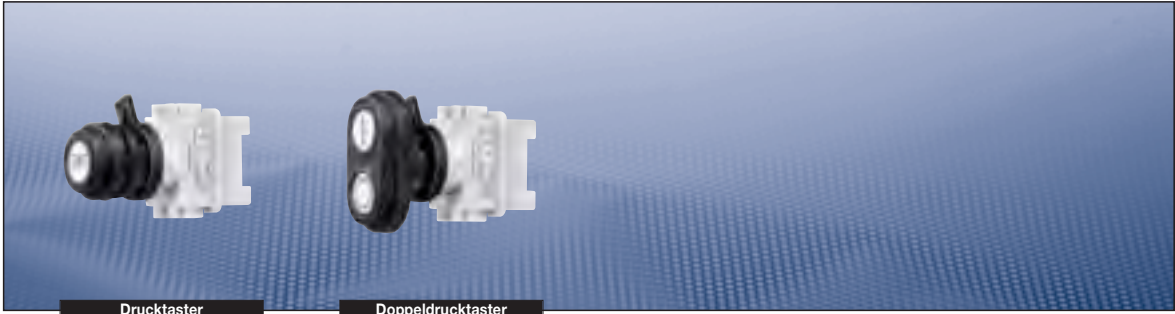
### Beispiel für Bestellcodierung (Code 2)

Ausführung Schaltung	Bezeichnungsschild	Bestellcodierung			
		A	B	C1	C2
Drucktaster ohne Schutzkappe, Silberkontakt					
2 Ö	(0, I, START, STOP)	<b>GHG 418 811</b>	<b>3</b>	<b>R0001</b>	-
2 S	(0, I, START, STOP)	<b>GHG 418 811</b>	<b>4</b>	<b>R0001</b>	-
1 S + 1 Ö	(0, I, START, STOP)	<b>GHG 418 811</b>	<b>5</b>	<b>R0001</b>	-
Doppeldrucktaster ohne Schutzkappe, mit Goldspitzkontakten					
2 Ö	(0, I, START, STOP)	<b>GHG 418 814</b>	<b>6</b>	<b>R01</b>	<b>01</b>
2 S	(0, I, START, STOP)	<b>GHG 418 814</b>	<b>7</b>	<b>R01</b>	<b>01</b>
1 S + 1 Ö	(0, I, START, STOP)	<b>GHG 418 814</b>	<b>8</b>	<b>R01</b>	<b>01</b>

### Zubehör

Typ	BE	Bestell-Nr.
Schutzkappe für IP66	5	<b>GHG 410 1939 R0002</b>

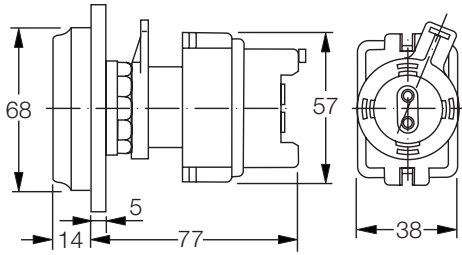
Bitte beachten Sie, dass wir nur in Bestelleinheiten (BE) laut Tabelle liefern können.



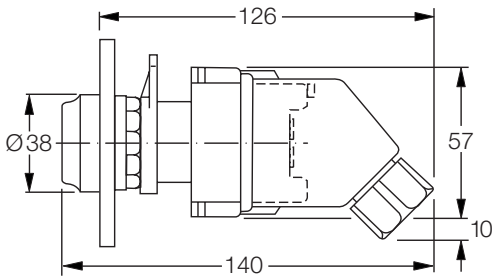
Drucktaster

Doppeldrucktaster

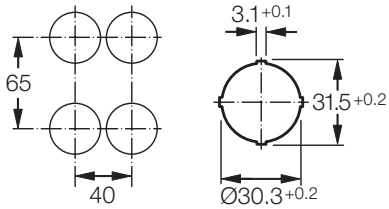
Maßzeichnungen



(Doppel-)Drucktaster ohne Schutzkappe



(Doppel-)Drucktaster ohne Schutzkappe



Mindestabstände

Maßangaben in mm