



Schalter/Taster

## Technische Daten

### Ex-Installationsschalter und Ex-Taster

Kennzeichnung nach 94/9/EG	Ex II 2 G Ex de IIC T6 / Ex II 2 D Ex tD A21 IP66 T80 °C
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 98 ATEX 3121
IECEX Prüfbescheinigung	IECEX BKI 07.0036
Kennzeichnung nach IECEx	Ex ed IIC T6 Ex tD A21 IP66 T67 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C -55 °C bis +55 °C (Option)
Bemessungsspannung	250 V, 50 - 60 Hz
Bemessungsstrom	16 A
Anschlussklemmen	Schalterklemmen: 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / PE-Klemmen: 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart nach EN 60529	IP66
Leitungseinführungen <sup>1)</sup>	Ex-e Leitungseinführungen max. 2 x M25; 2 x M20 Gewinde
Gewicht	0,32 kg
Gehäusematerial	Polyamid

## Bestellangaben

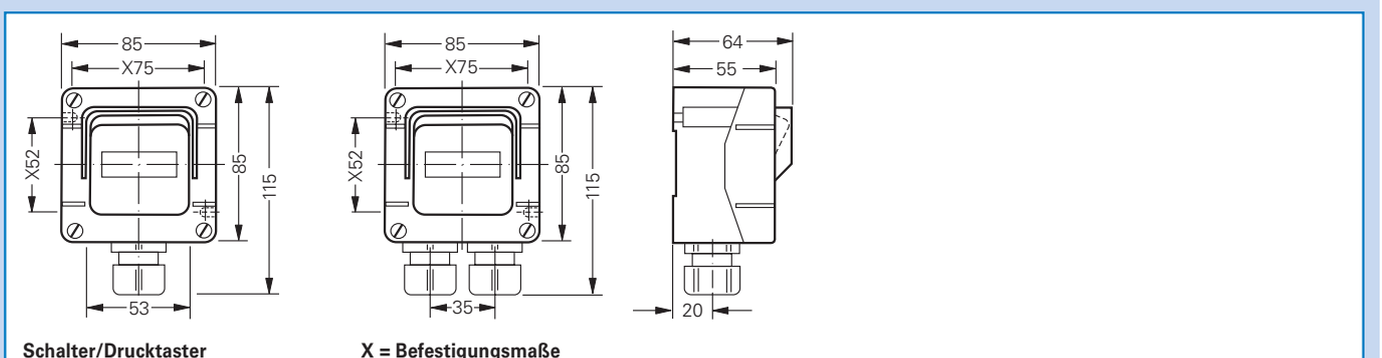
Typ	Schaltung	Leitungseinführungen <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.
Ausschalter 2-polig		1 x M25	<b>GHG 273 2000 R0017</b>
		2 x M25	<b>GHG 273 2000 R0018</b>
		2 x M20 <sup>2)</sup>	<b>GHG 273 2000 R0003</b>
		1 x M25	<b>GHG 273 2000 R0022</b>
Wechselschalter		1 x M25	<b>GHG 273 6000 R0011</b>
		2 x M20 <sup>2)</sup>	<b>GHG 273 6000 R0003</b>
		2 x M25	<b>GHG 273 6000 R0014</b>
		2 x M25	<b>GHG 273 2000 R9017</b>
Drucktaster		1 x M25	<b>GHG 273 4000 R0004</b>
		2 x M25	<b>GHG 273 4000 R0007</b>
		1 x M25	<b>GHG 273 2000 R0010</b>

<sup>1)</sup> Gehäuseunterteile können nachträglich gedreht werden (Einführung von unten oder oben)

<sup>2)</sup> nur Gewinde

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar

## Maßzeichnungen



Maßangaben in mm