

## Rohrgriffe

Rohr Aluminium, Füße Zink-Druckguss, mit elektrischer Schaltfunktion

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **T0**: ohne Taster
- **T1**: mit 1 Taster
- **T2**: mit 2 Taster

#### Kennziffer

- **1**: ohne Not-Aus-Schalter
- **2**: mit Not-Aus-Schalter

#### Türanschlag

- **L**: links
- **R**: rechts

#### Griffrohr

- Aluminium, Wandstärke 1,5 mm
- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**
- eloxiert, naturfarben **EL**

#### Grifffüße

- Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt

#### Deckel bei Kennziffer 1

- (statt Not-Aus-Schalter) Kunststoff, hellgrau

#### Einsatztemperatur -25 °C bis +55 °C

### INFORMATION

Rohrgriffe GN 332 sind in unterschiedlichen Ausstattungen bezüglich Not-Aus-Schaltern und Tastern erhältlich. Mit ihnen kann die Betätigung einzelner Funktionen einer Maschinensteuerung wie z.B. die Entriegelung der Sicherheitszuhaltung einer Gehäusetüre direkt am Griff erfolgen.

Die realisierbaren Schaltungen hängen von der Ausstattung ab und sind nachfolgend aufgeführt. Bei den Formen T1 und T2 wird je Taster ein Set Kappen, bestehend aus den Farben rot, grün und blau mitgeliefert.

Unabhängig von der Betätigung der Taster leuchtet die rote oder grüne LED und kann z.B. als Statusanzeige einer Steuerung dienen.

\*Vervollständige mit

**SW** **EL**

#### GN 332-T0-2

Artikelnummer	Länge l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t min.	⚖
GN 332-200-*T0-2-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	573
GN 332-200-*T0-2-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	573
GN 332-300-*T0-2-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	760
GN 332-300-*T0-2-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	760

#### GN 332-T1-1

Artikelnummer	Länge l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t min.	⚖
GN 332-200-*T1-1-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	561
GN 332-200-*T1-1-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	561
GN 332-300-*T1-1-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	749
GN 332-300-*T1-1-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	749

#### GN 332-T1-2

Artikelnummer	Länge l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t min.	⚖
GN 332-200-*T1-2-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	595
GN 332-200-*T1-2-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	595
GN 332-300-*T1-2-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	793
GN 332-300-*T1-2-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	793

Gewicht bezieht sich auf Form SW

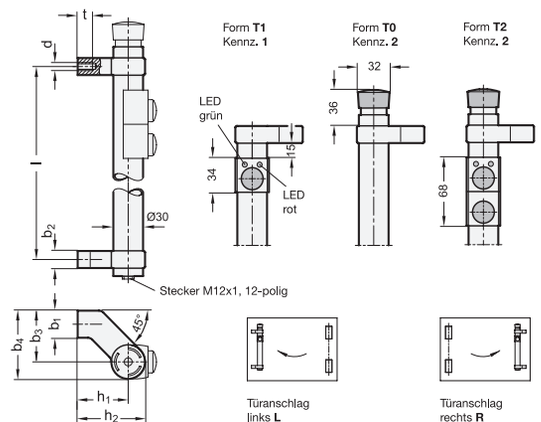


### ZUBEHÖR

- GN 330 Kabel mit Anschlusskupplung (12-polig, 5 oder 10 Meter lang) (siehe Seite 1448)

### TECHNISCHE INFORMATION

- Kenndaten der Standardausführungen (siehe Seite )
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A35)
- IP Schutzart (siehe Seite A23)



#### GN 332-T2-1

Artikelnummer	Länge l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t min.	⚖
GN 332-200-*T2-1-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	580
GN 332-200-*T2-1-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	580
GN 332-300-*T2-1-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	764
GN 332-300-*T2-1-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	764

#### GN 332-T2-2

Artikelnummer	Länge l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t min.	⚖
GN 332-200-*T2-2-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	590
GN 332-200-*T2-2-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	590
GN 332-300-*T2-2-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	790
GN 332-300-*T2-2-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	790

Gewicht bezieht sich auf Form SW

Kenndaten der Standardausführungen GN 332		
Die Rohrgriffe tragen das CE-Zeichen, Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU		
<b>Not-Aus-Schalter</b>	2-kanalig, Öffnerkontakte	
<b>1. Taster mit 2 LED</b>	Wechselkontakt	
	LED, rot und grün	
<b>2. Taster</b>	Schließerkontakt	
<b>Anschlussart, Steckerbelegung</b>	Stecker M12x1, 12-polig	
<b>Schaltspannung / Schaltstrom</b>	max. 24 V DC / max. 0,5 A	
<b>Betriebsspannung (LEDs)</b>	24 V DC ±15% / 10 mA	
<b>Schutzklasse</b>	Kennziffer 1: IP 67 (in verschraubtem Zustand) Kennziffer 2: IP 54	
<b>Tasterfarbe</b>	pro Taster wird ein Set Kappen mitgeliefert, in den Farben: rot, grün, blau	
Zusätzliche Varianten in Sonderausführung		
<b>Not-Aus-Schalter</b>	1-kanalig	
<b>Anzahl der Taster &gt; 2 Taster wahlweise mit</b>	Schließerkontakt	
	Öffnerkontakt	
	Wechselkontakt	
<b>Taster mit Beschriftungsfeld</b>		



4  
Bügelgriffe, Rohrgriffe