

# Technische Information / Planungsunterlage

## Zugtaster



### Einsatzmöglichkeiten:

- Die Zugtaster dienen zur Impulsgabe durch Ziehen an der Zugkette.

### Die wichtigsten Funktionen im Überblick:

- Zugtaster in Leichtmetallgehäuse IP65 oder Kunststoffgehäuse S1-U1
- Optional: Montageset inkl. 2m Kette und Zugknopf

Montageset mit Zugkette



Zugtaster in Leichtmetallgehäuse



Zugtaster in Kunststoffgehäuse

[www.tousek.com](http://www.tousek.com)

**Tousek Ges.m.b.H. Österreich**  
A-1230 Wien  
Zetschegasse 1  
Tel. +43/1/667 36 01  
Fax +43/1/667 89 23  
[info@tousek.at](mailto:info@tousek.at)

**Tousek GmbH Deutschland**  
D-83395 Freilassing  
Traunsteiner Straße 12  
Tel. +49/86 54/77 66-0  
Fax +49/86 54/5 71 96  
[info@tousek.de](mailto:info@tousek.de)

**Tousek GmbH Schweiz**  
CH-6275 Ballwil  
Bahnhofstraße 14  
Tel. +41/0/41 448 2965  
Fax +41/0/41 448 2966  
[info@tousek.ch](mailto:info@tousek.ch)

**Tousek Sp. z o.o. Polen**  
PL 43-190 Mikołów (k/Katowic)  
Gliwicka 67  
Tel. +48/32/738 53 65  
Fax +48/32/738 53 66  
[info@tousek.pl](mailto:info@tousek.pl)

**Tousek s.r.o. Tschechische Rep.**  
CZ-130 00 Praha 3  
Jagellonská 9  
Tel. +420/2/2209 0980  
Fax +420/2/2209 0989  
[info@tousek.cz](mailto:info@tousek.cz)

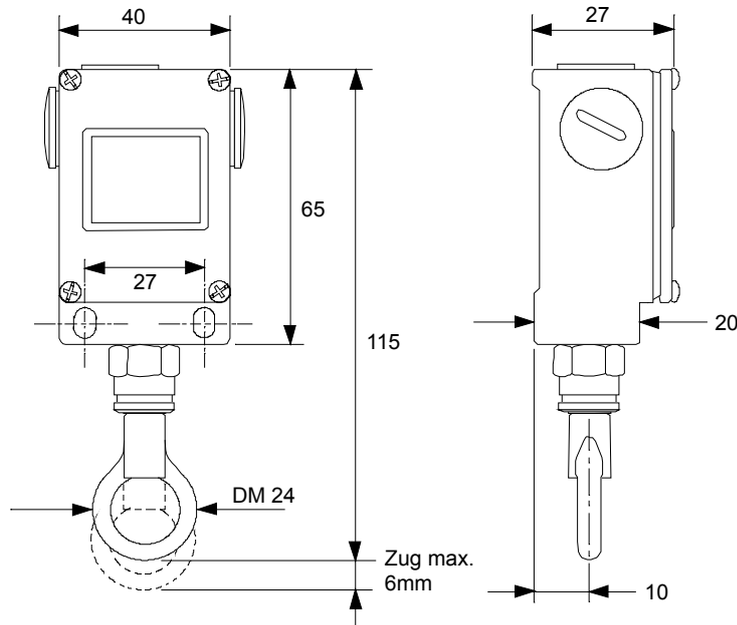


**tousek**<sup>®</sup>  
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

## Zugtaster in Leichtmetallgehäuse

**Technische Daten** Maße in mm (Maße und technische Änderungen vorbehalten !)

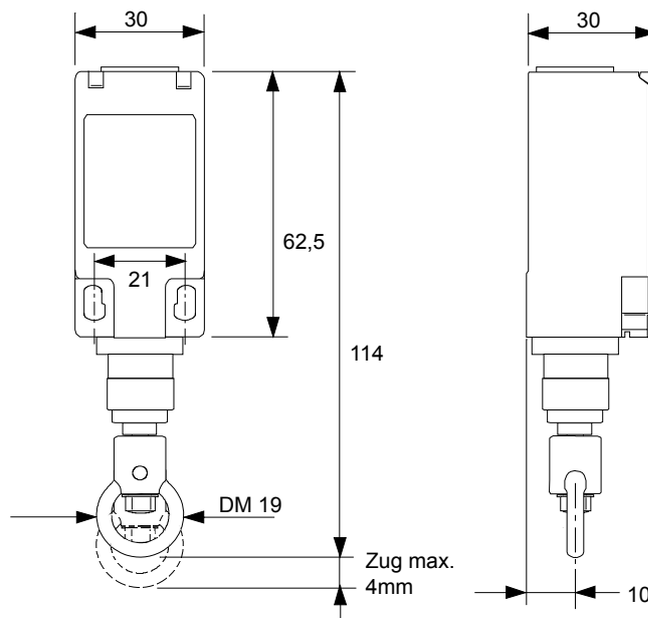
Zugtaster in Leichtmetallgehäuse			Artikel Nr. 13340020
Kontakte	1 x Schließer, 1 x Öffner	Schutzart	IP65
Kontaktbelastung	max. 6A/380V	Kabeleinführung	PG 9(3x)



## Zugtaster in Kunststoffgehäuse

**Technische Daten** Maße in mm (Maße und technische Änderungen vorbehalten !)

Zugtaster in Kunststoffgehäuse S1-U1			Artikel Nr. 13340010
Kontakte	1 x Schließer, 1 x Öffner	Schutzart	IP 65
Kontaktbelastung	max. 10A/300V	Kabeleinführung	PG 11



**Montageset**

**Artikel Nr. 13300100**

für Zugtaster, inkl. 2m Kette und Zugknopf