

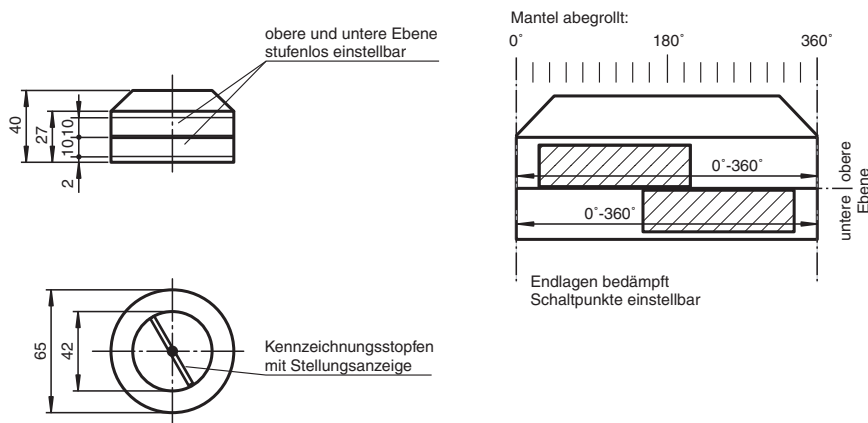


## Betätiger BT65B

- Obere Bedämpfungsebene stufenlos einstellbar
- Untere Bedämpfungsebene stufenlos einstellbar
- Für rechts- und linksdrehende Antriebe geeignet
- Beide Wirkungsrichtungen möglich

Betätiger für Baureihe F31

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Ringdurchmesser	max. 57 mm
Sprengringhöhe	max. 6 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------------	--------------------------------

#### Mechanische Daten

Wellendurchmesser	< 53 mm
Wellenhöhe	20 mm
Befestigungslochbild	30 x 80 mm
Material	
Gehäuse	PA
Distanzscheibe	PA (1 Stück, 10 mm stark)
Kennzeichnungsstopfen	PP (1 Stück)
Befestigungsschraube	für Betätiger: 1.4305 / AISI 303 (V2A) (1 Stück M6 x 25) für Sensoren -F31: 1.4305 / AISI 303 (V2A) (2 Stück M5 x 16) (2 Stück M5 x 12)
Betätigungsfahne	1.4305 / AISI 303 (V2A) 2 Stück 10x180°
Hinweis	Bei einer Wellenhöhe von 30 mm Adapterplatte MH-BT65B als Zubehör verwenden.

Veröffentlichungsdatum: 2020-06-29 Ausgabedatum: 2020-06-29 Dateiname: 122898\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Funktion

Der Betätiger besteht aus einem leitfähigen Kunststoffmaterial, das statische Aufladungen vermeidet und den Einsatz im Ex-Bereich ermöglicht.