



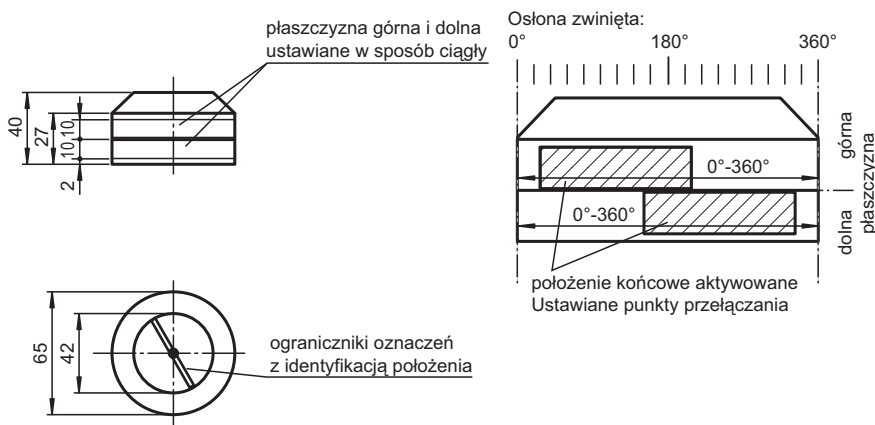
Aktywator

BT65B

- Ustawianie w sposób ciągły wyższego stopnia tłumienia
- Możliwość bezstopniowego ustawienia dolnego stopnia tłumienia
- Odpowiedni dla napędów prawo- i lewoskrętnych
- Dla obydwu kierunków działania

Aktywator dla serii F31

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|--|------------|
| Średnica pierścienia | max. 57 mm |
| Wysokość pierścienia osadczego rozprężnego | max. 6 mm |

Warunki otoczenia

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|-----------------------|--------------------------------|

Specyfikacja mechaniczna

| | |
|----------------------------|------------|
| średnica wałka | < 53 mm |
| Wysokość wałka | 20 mm |
| Szablon otworów mocujących | 30 x 80 mm |

Materiał

| | |
|----------------------|---|
| Obudowa | PA |
| Podkładka dystansowa | PA (1 sztuka, o grubości 10 mm) |
| Korek do znakowania | PP (1 sztuka) |
| źruba mocująca | dla aktywatora: 1.4305 / AISI 303 (1 sztuka M6 x 25) dla czujników -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 sztuki M5 x 16, (2 sztuki M5 x 12) |
| Wypust rozruchowy | 1.4305 / AISI 303 2 sztuki 10x180° |

Data publikacji: 2020-06-29 Data wydania: 2020-06-29 : 122898_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

pf PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

Wskazówka

Przy wale o wysokości 30 mm należy zastosować płytę adaptacyjną MH-BT65B.

Funkcja

Włącznik składa się z materiału przewodzącego z tworzywa sztucznego, który zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym i umożliwia montaż w strefach zagrożonych wybuchem.