

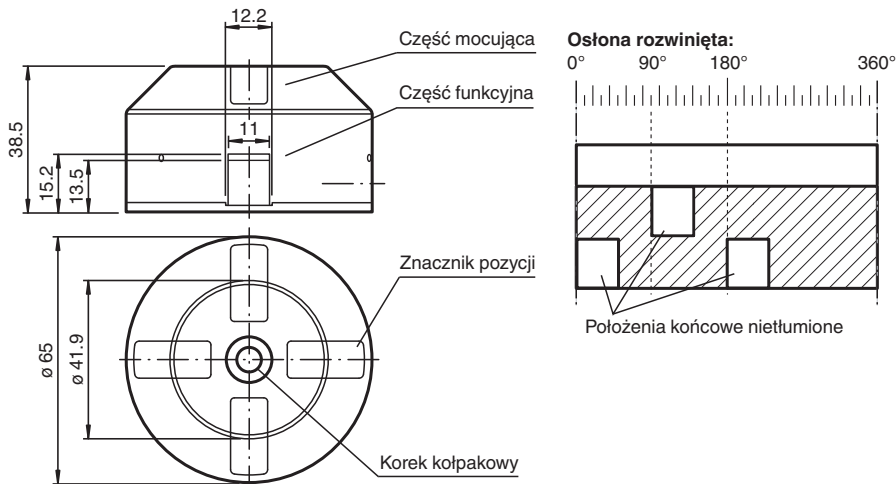
Aktywator

BT65X

- Odpowiedni dla napędów prawo- i lewoskrętnych
- Odwrotny kierunek działania (brak tłumienia końcowej pozycji)

Aktywator dla serii F31

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Średnica pierścienia	max. 65 mm
Wysokość pierścienia osadczego rozprężnego	max. 6 mm

Warunki otoczenia

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

Specyfikacja mechaniczna

średnica wałka	< 58 mm
Wysokość wałka	20 mm i 30 mm
Szablon otworów mocujących	30 x 80 mm

Materiał

Obudowa	Komponent mocujący: PA
Podkładka dystansowa	PA (1 sztuka, o grubości 10 mm)
Korek kołpakowy	PE (1 sztuka czarna)
Korek do znakowania	PA (2 sztuki żółte, 2 sztuki czarne)
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	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303 (zintegrowany)
Masa	55 g

Data publikacji: 2021-04-13 Data wydania: 2021-04-13 : 259056_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

Moment dokręcający żrub mocujących 1,5 Nm

Dopasowane elementy systemu

	MH-BT-F03-M5	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F03 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M5	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F04 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M6	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F04 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M5	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F05 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M6	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F05 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M5	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M6	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M8	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M10	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F07 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M10	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F10 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M12	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F10 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M8	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F10 wg normy ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F12-M10	przestawny zestaw montażowy do osprzętu uruchamianego ręcznie o wielkości F12 wg normy ISO5211-DIN3337

Funkcja

Włącznik został wykonany ze stali nierdzewnej i materiału przewodzącego z tworzywa sztucznego, który zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym i umożliwia montaż w strefach zagrożonych wybuchem.