



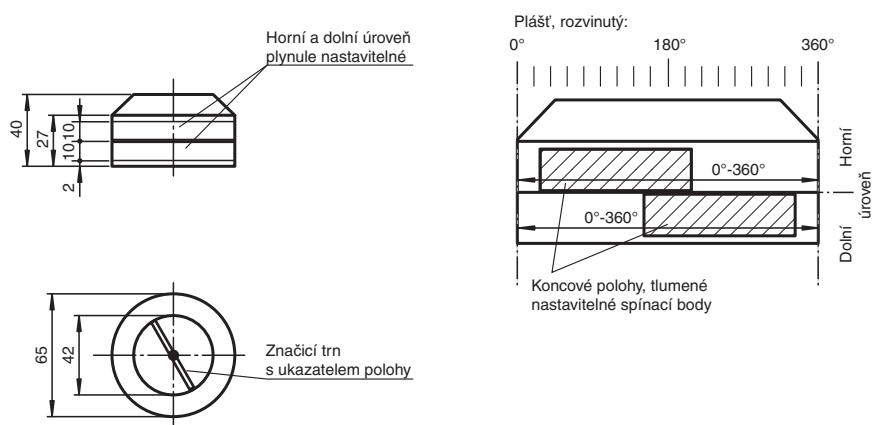
Ovládací prvek

BT65B

- Horní úroveň propařování, plynule nastavitelná
- Spodní rovina propařování, plynule nastavitelná
- Vhodné pro pohony s otáčením směrem vpravo a vlevo
- Jsou možné oba směry působení

Ovládací prvek pro konstrukční řadu F31

Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Průměr kroužku	max. 57 mm
Výška rozpěrného pojistného kroužku	max. 6 mm

Okolní podmínky

Okolní teplota	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Průměr hřídele	< 53 mm
Výška hřídele	20 mm
Šablona upevňovacích otvorů	30 x 80 mm
Materiál	
Kryt/skříň	Polyamid
Distanční podložka	Polyamid (1 ks, tloušťka 10 mm)
Označovací ucpávka	Polypropylén (1 ks)
Upevňovací šroub	pro ovládací prvky: 1.4305 / AISI 303 (1 ks M6 x 25) pro snímače -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 ks M5 x 16, (2 ks M5 x 12)
Ovládací pásek	1.4305 / AISI 303 2 ks 10x180°

Datum publikace: 2020-06-29 Datum vydání: 2020-06-29 : 122898_cze.pdf

Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

Technické údaje

Pokyn

Při výšce hřídele 30 mm je třeba použít přizpůsobovací desku MH-BT65B jako příslušenství

Funkce

Aktivátor je vyroben z vodivého plastu, který brání vzniku statického náboje a umožňuje instalaci v potenciálně výbušných prostředích.