

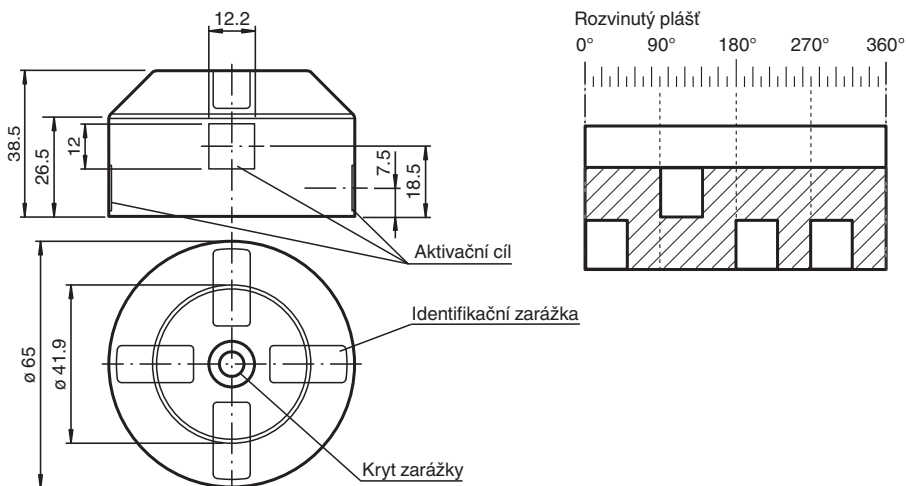


Ovládací prvek BT65A-Y223199

- Křížová ovládací ruliče
- Pro ventily se směrem otáčení vpravo a vlevo, s otáčivým pohybem 180°

Ovládací prvek pro konstrukční řadu F31

Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Průměr kroužku	max. 65 mm
Výška rozpěrného pojistného kroužku	max. 6 mm

Okolní podmínky

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

Mechanické specifikace

Průměr hřídele	< 58 mm
Výška hřídele	20 mm a 30 mm
Šablona upevňovacích otvorů	30 x 80 mm

Materiál

Kryt/skříň	Polyamid
Distanční podložka	Polyamid (1 ks, tloušťka 10 mm)
Kloboučková ucpávka	Polybutyltereftalát (1 ks, černá)
Označovací ucpávka	Polypropylén (2 ks zelená, 2 ks červená)
Upevňovací šroub	pro ovládací prvky: ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303 (1 kus M6 x 25) pro snímače -F31: ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303 (2 ks M5 x 12)
Ovládací pásek	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303 (integrováný)

Datum publikace: 2020-06-30 Datum vydání: 2020-06-30 : 223199_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

PF PEPPERL+FUCHS

Funkce

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