



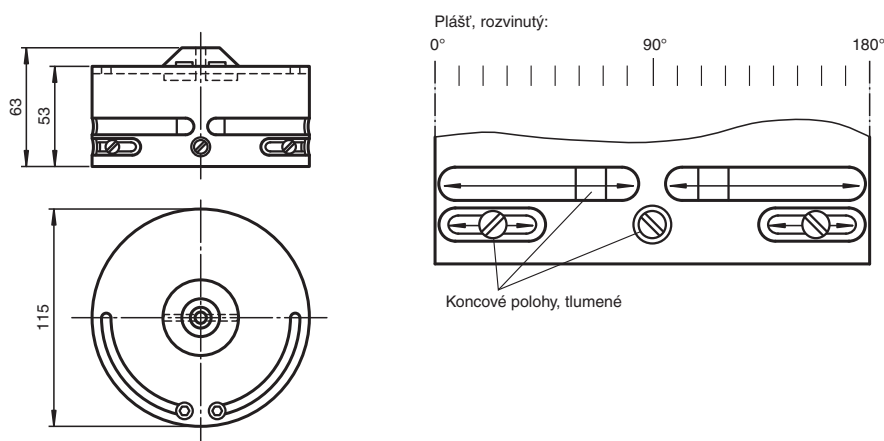
Ovládací prvek

BT115B

- 3 Položky zpětné signalizace polohy jsou možné s dvojitým snímačem konstrukční řady F31 möglich
- Horní a spodní rovina propařování, plynule nastavitelná
- Pevný ovládací výstupek
- 2 x dva ovládací výstupky, posunuté o 90°, s možností dalšího přesazení o 90°
- Vhodné pro pohony s otáčením směrem vpravo a vlevo

Ovládací prvek pro konstrukční řadu F31

Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Průměr kroužku	max. 105 mm
Výška rozpěrného pojistného kroužku	max. 5 mm

Okolní podmínky

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

Mechanické specifikace

Průměr hřídele	< 90 mm
Výška hřídele	30 mm a 50 mm
Šablona upevňovacích otvorů	30 x 130 mm

Materiál

Kryt/skříň	Polyoxymetylen
Distanční podložka	Polyamid (2 ks, tloušťka 10 mm)
Upevňovací šroub	pro ovládací prvky: 1.4305 / AISI 303 (1 ks M6 x 35) pro snímače -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 ks M5 x 16, (2 ks M5 x 12)
Ovládací pásek	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303 (integrovány)