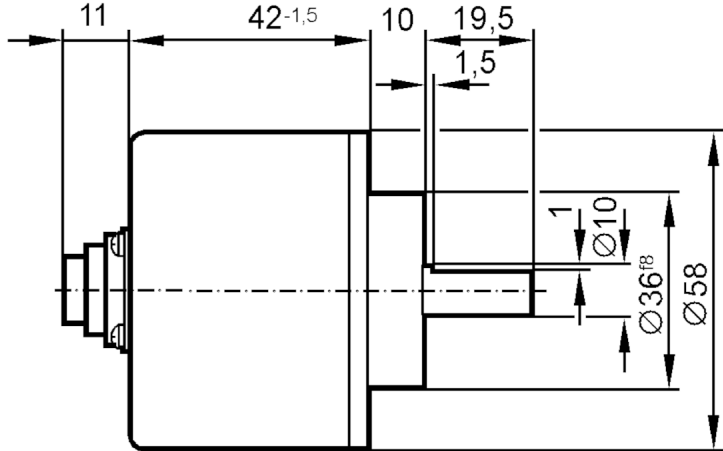
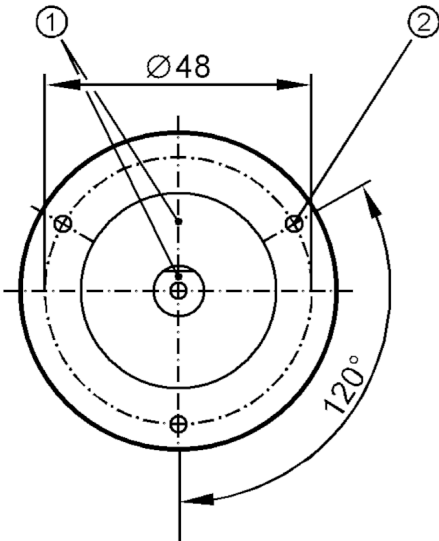


Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0050-I24/S

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm



Značilnosti izdelka

Ločljivost	50 ločljivost
Zasnova tulca	trdna cev
Premer cevke [mm]	10

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	10...30 DC
Poraba toka [mA]	150

Izhodi

Električna izvedba	HTL
Obremenljivost toka po izhodu [mA]	50
Preklopna frekvenca [kHz]	160
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	< 60 s
Fazni premik A in B [°]	90

Območje merjenja/nastavitev

Ločljivost	50 ločljivost
------------	---------------

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-30...70
Skladiščna temperatura [°C]	-30...100

RV6070



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0050-I24/S

Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]	98
Zaščita	IP 64

Dovoljenja/preverjanja

Odpornost na šoke	100 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	10 g (55...2000 Hz)

Mehanski podatki

Mere [mm]	Ø 58 / L = 82,5
Materiali	aluminij
Maks. obrat, mehanski [U/min]	12000
Maks. začetni vrtilni moment [Nm]	1
Referenčni temperaturni vrtilni moment [°C]	20
Zasnova tulca	trdna cev
Premer cevke [mm]	10
Material cevke	jeklo (1.4104)
Maks. osna obremenitev cevke (na koncu cevke) [N]	10
Maks. radialna obremenitev cevke (na koncu cevke) [N]	20

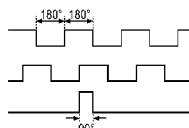
Električni priključek

Spojnik: 1 x (ifm 1013.1), aksialno

1	L+
2	A
3	okloppljenje ohišje
4	B
5	0-indeks
6	0V

diagrami in grafikoni

Impulzni diagram



smer vrtenja v desno (glede na gred)