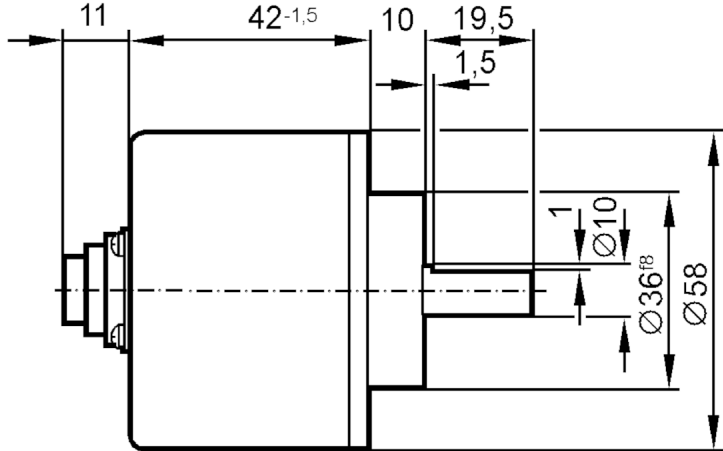
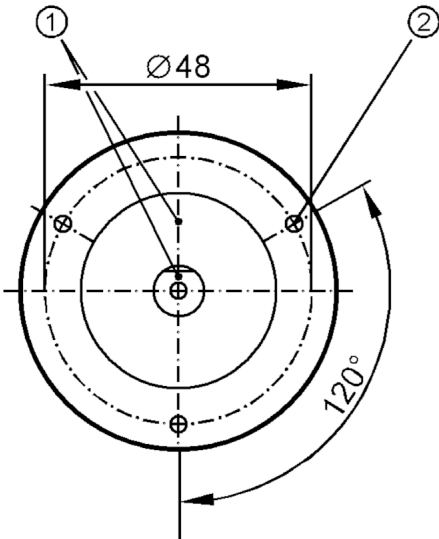


Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0100-I24/S

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm



Značilnosti izdelka

Ločljivost	100 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]	300
Vrsta zaščite pred kratkim stikom	< 60 s
Fazni premik A in B [°]	90

Območje merjenja/nastavitev

Ločljivost	100 ločljivost
------------	----------------

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-20...70
Skladiščna temperatura [°C]	-30...100

RV6092



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0100-I24/S

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

Dovoljenja/preverjanja

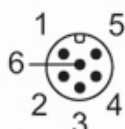
Odpornost na šoke	100 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	10 g (58...2000 Hz)

Mehanski podatki

Teža [g]	44
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

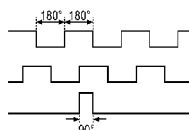
Spojnik: 1 x M12, aksialno



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

diagrami in grafikoni

Impulzni diagram



smer vrtenja v desno (glede na gred)