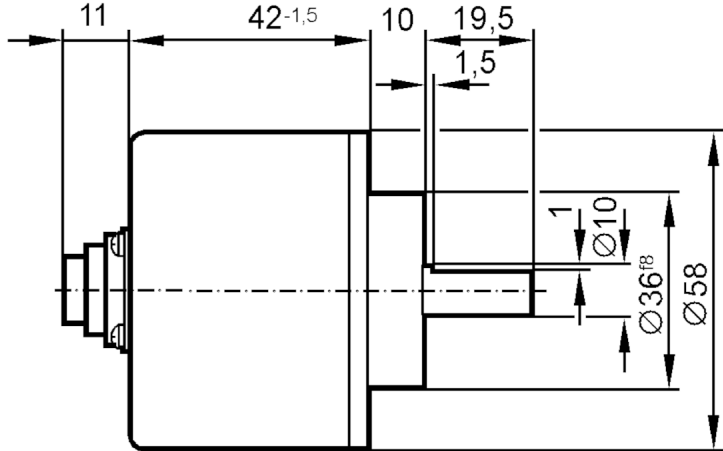
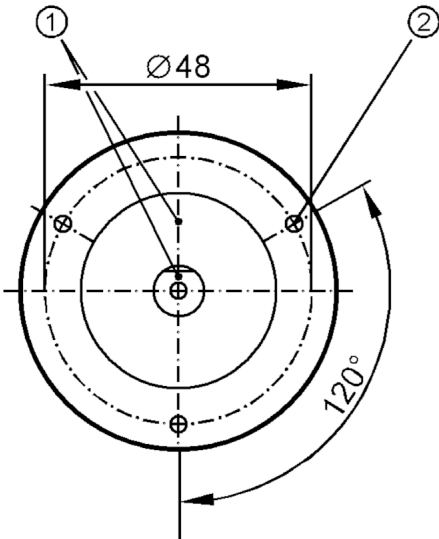


Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-1000-I24/S

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm



Značilnosti izdelka

Ločljivost	1000 ločljivost
Zasnova tulca	trdna cev
Premer cevke [mm]	10

Območje uporabe

Princip delovanja	inkrementalno
-------------------	---------------

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	10...30 DC
Poraba toka [mA]	155

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	1000 ločljivost
------------	-----------------

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-30...70
--------------------------	----------

RV6086



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-1000-I24/S

Skladiščna temperatura	[°C]	-30...100
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka	[%]	98
Zaščita		IP 64

Dovoljenja/preverjanja

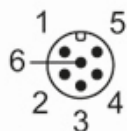
Odpornost na šoke	100 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	10 g (58...2000 Hz)

Mehanski podatki

Teža	[g]	360
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

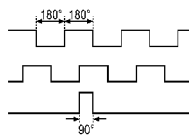
Spojnik: 1 x M12, aksialno



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)