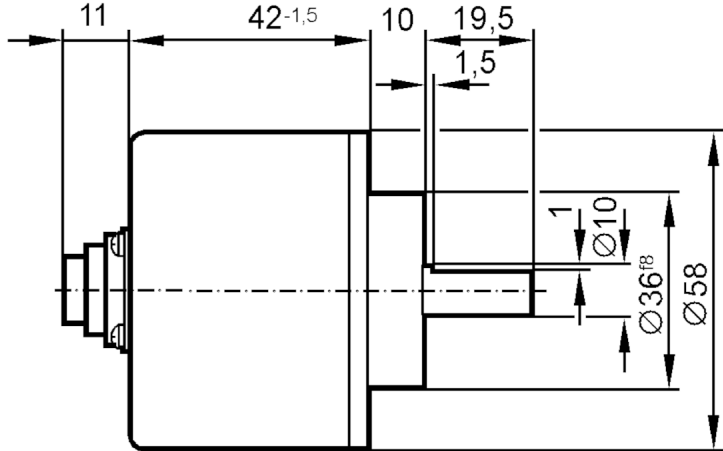
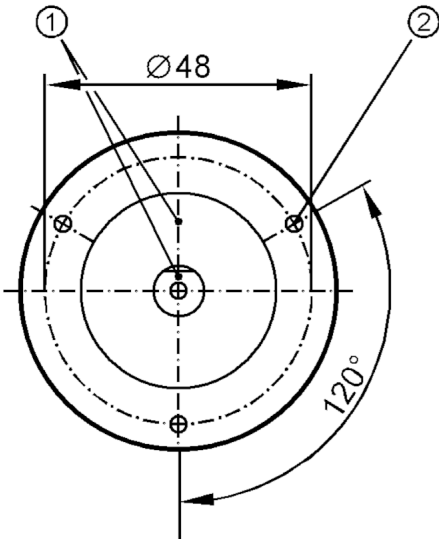


## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0500-I24/S M

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake  
2 M3 globina 5 mm



### Značilnosti izdelka

Ločljivost	500 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	500 ločljivost
------------	----------------

### Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-30...85
Skladiščna temperatura [°C]	-30...100

# RV6106



## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0500-I24/S M

Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]	98
---	----

Zaščita Zaščita	IP 64
-----------------	-------

## Dovoljenja/preverjanja

Odpornost na šoke	100 g (11 ms)
-------------------	---------------

Odpornost proti vibracijam	10 g (58...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
---	----

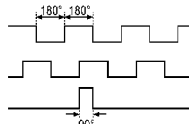
## Električni priključek

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)