

# RV6102



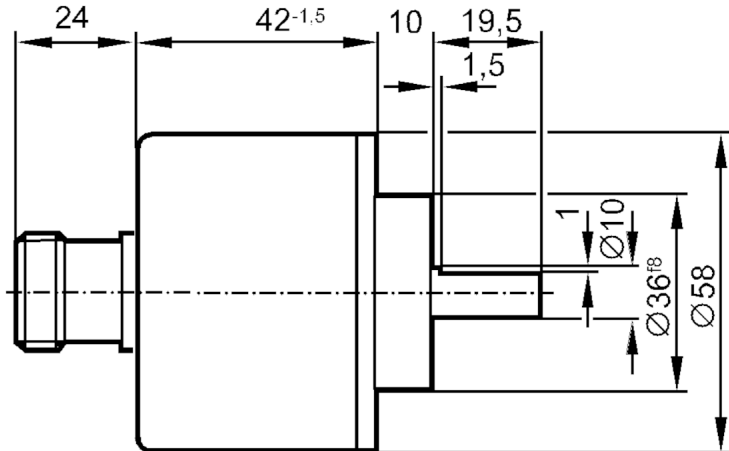
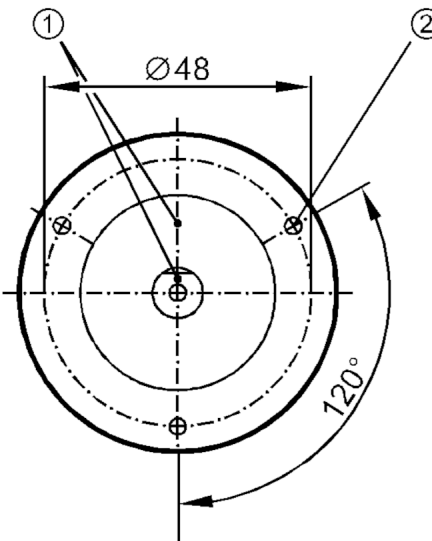
## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-3600-I24/J

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: RV6040 + E60141

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



- 1 položaj referenčne oznake  
2 M3 globina 5 mm

CE

### Značilnosti izdelka

Ločljivost	3600 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	3600 ločljivost
------------	-----------------

# RV6102



## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-3600-I24/J

### Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C]	-30...85
Skladiščna temperatura	[°C]	-30...100
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka	[%]	98
Zaščita		IP 64

### Dovoljenja/preverjanja

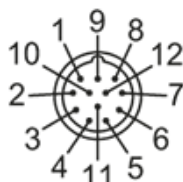
Odpornost na šoke		100 g (6 ms)
Odpornost proti vibracijam		15 g (55...2000 Hz)

### Mehanski podatki

Mere	[mm]	Ø 58 / L = 95,5
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 M23 (ifm 1001.4), aksialno



1	B obrnjeni
2	L+ senzor
3	0-indeks
4	0-indeks obrnjeni
5	A
6	A obrnjeni
7	motnja obrnjeni
8	B
9	n.c.
10	0V
11	0V senzor
12	L+

# RV6102

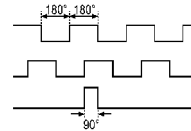
## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-3600-I24/J



### diagrami in grafikoni

Impulzni diagram



smer vrtenja v desno (glede na gred)