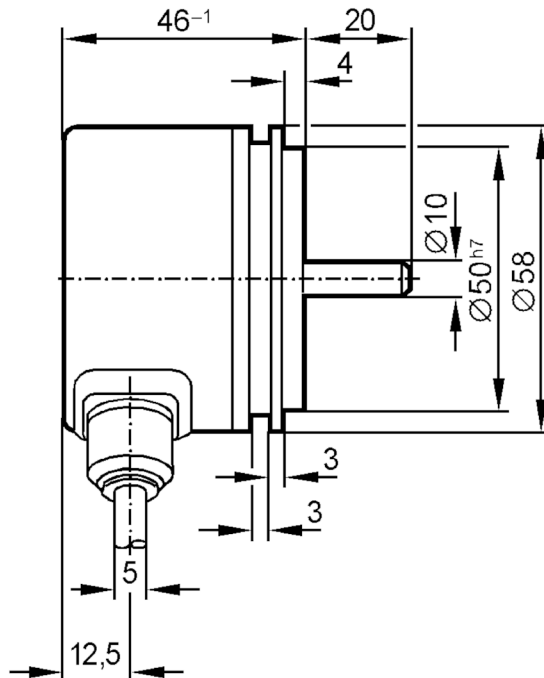
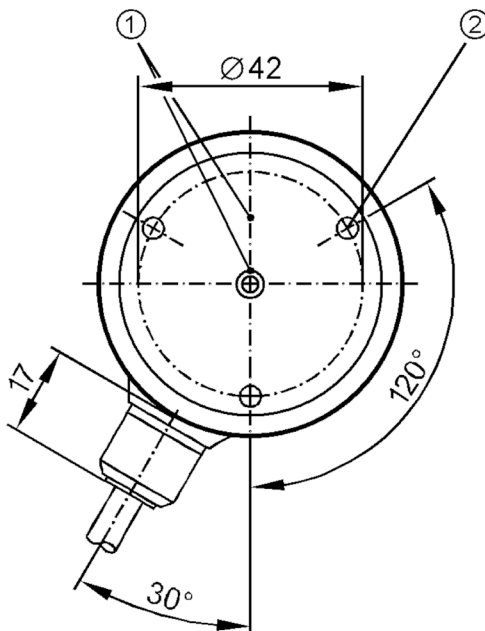


## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RU-5000-I05/N6L

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake  
2 M4 globina 5 mm

## Značilnosti izdelka

Ločljivost	5000 ločljivost
Zasnova tulca	trdna cev
Premer cevke [mm]	6

## Električni podatki

Toleranca obratovalne napetosti [%]	10
Obratovalna napetost [V]	5 DC
Poraba toka [mA]	150

## Izhodi

Električna izvedba	TTL
Obremenljivost toka po izhodu [mA]	20
Preklopna frekvenca [kHz]	300
Fazni premik A in B [°]	90

## Območje merjenja/nastavitev

Ločljivost	5000 ločljivost
------------	-----------------

## Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-30...100
Opomba o temperaturi okolice	pri pritrjenem kablu: -30 °C
Skladiščna temperatura [°C]	-30...100

**Inkrementalni kodirnik s trdno cevko**

RU-5000-I05/N6L

Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]	98
Zaščita	IP 66

**Dovoljenja/preverjanja**

Odpornost na šoke	100 g (6 ms)
Odpornost proti vibracijam	10 g (55...2000 Hz)

**Mehanski podatki**

Mere [mm]	Ø 58 / L = 66
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]	6
Material cevke	jeklo (1.4104)
Maks. osna obremenitev cevke (na koncu cevke) [N]	10
Maks. radialna obremenitev cevke (na koncu cevke) [N]	20
Pritrdilna prirobnica	Sinhrona prirobnica

**Električni priključek**

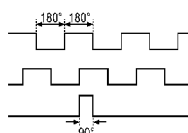
Kabel: 6 m, PUR; radialno

Spojnik: 1 x

rjavo	A
zeleno	A obrnjeni
sivo	B
roza	B obrnjeni
rdeče	0-indeks
črn	0-indeks obrnjeni
modro	L+ senzor
belo	0V senzor
rjavi/zeleni	L+ (Up)
beli/zeleni	0V (Un)
vijolično	motnja obrnjeni
zaslon	ohišje

**diagrami in grafikoni**

Impulzni diagram



smer vrtenja v desno (glede na gred)