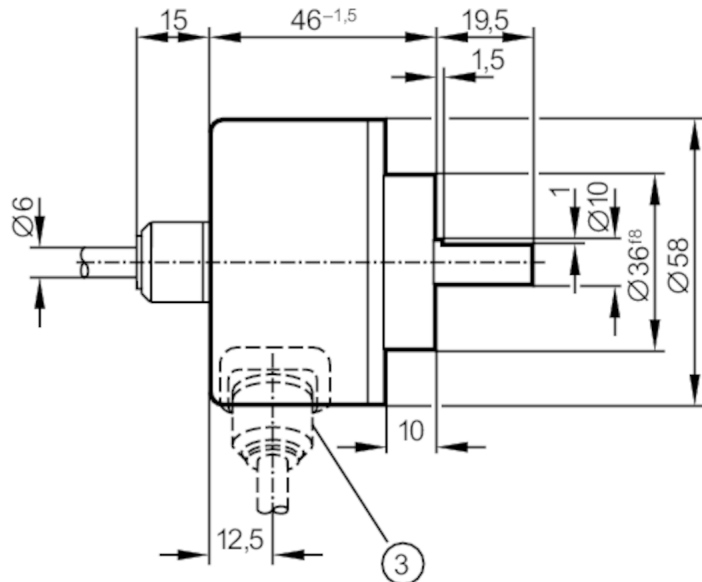
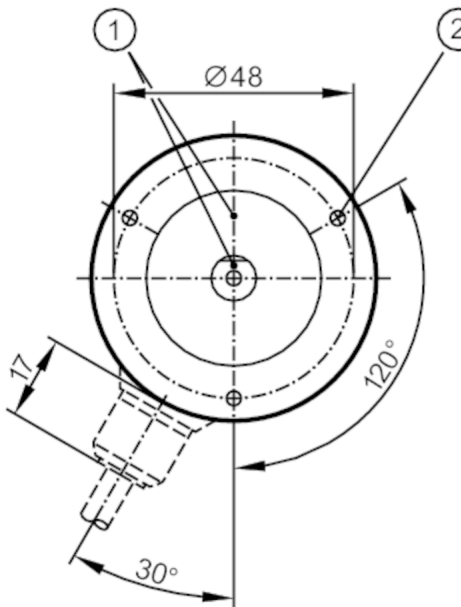


## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-2000-I24/L6

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake  
2 M3 globina 5 mm



## Značilnosti izdelka

Ločljivost	2000 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]	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	2000 ločljivost
------------	-----------------

## Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-30...85
--------------------------	----------

# RV6145



## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-2000-I24/L6

Opomba o temperaturi okolice	pri pritrjenem kablu
Skladiščna temperatura [°C]	-30...100
Zaščita	IP 64

## Dovoljenja/preverjanja

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

## Mehanski podatki

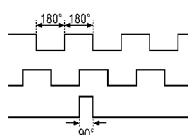
Teža [g]	733,8
Mere [mm]	Ø 58 / L = 46
Materiali	aluminij
Maks. obrat, mehanski [U/min]	12000
Maks. začetni vrtljni moment [Nm]	1
Referenčni temperaturni vrtljni moment [°C]	20
Zasnova tulca	trdna cev
Premer cevke [mm]	10
Material cevke	jeklo (1.4104)
Maks. osna obremenitev cevke (na koncu cevke) [N]	10
Maks. radialna obremenitev cevke (na koncu cevke) [N]	20

## Električni priključek

Kabel: 6 m, PUR; aksialno	
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)