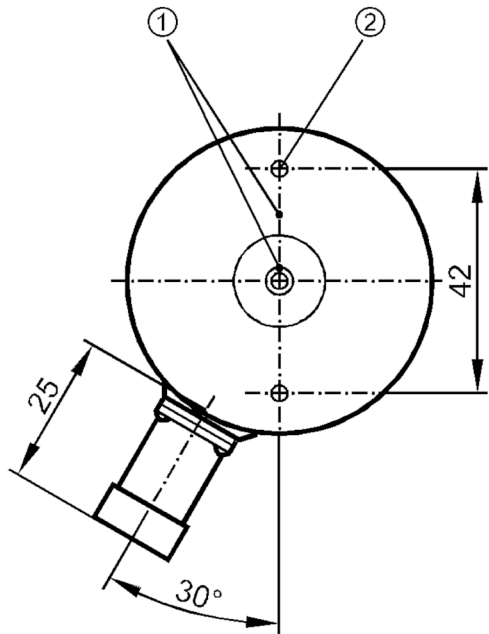


## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RC-0050-I24/K

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake  
2 M3 globina 5 mm

CE

## Značilnosti izdelka

Ločljivost		50 ločljivost
Zasnova tulca		trdna cev
Premer cevke [mm]		6

## 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		50 ločljivost
------------	--	---------------

## Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]		-20...85
Skladiščna temperatura [°C]		-30...100
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]		98

# RC6046



## Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RC-0050-I24/K

Zaščita

IP 64

### Dovoljenja/preverjanja

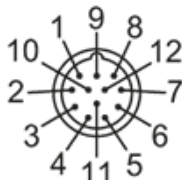
Odpornost na šoke	100 g (6 ms)
Odpornost proti vibracijam	15 g (55...2000 Hz)

### Mehanski podatki

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]	6
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

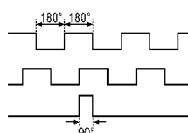
Spojnik: 1 x M23 (ifm 1001.4), radialno



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

### diagrami in grafikoni

Impulzni diagram



smer vrtenja v desno (glede na gred)