

# RO6349



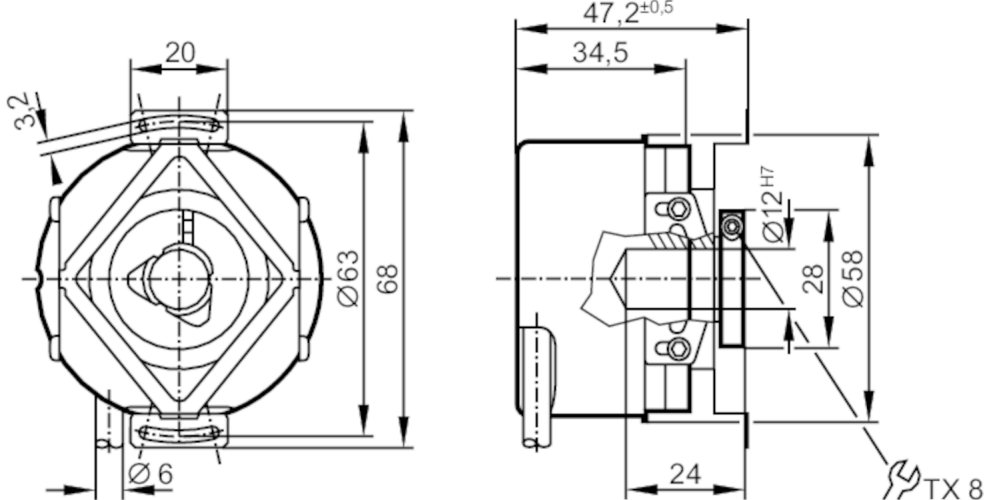
## Inkrementalni kodirnik z votlo cevko

RO-4096-I24/N1U

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: ROP521 + E12402

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



### Značilnosti izdelka

Ločljivost	4096 ločljivost
Zasnova tulca	enostransko odprta votla gred
Premer cevke [mm]	12

### 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	4096 ločljivost
------------	-----------------

### Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-40...100
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]	98

# RO6349



## Inkrementalni kodirnik z votlo cevko

RO-4096-I24/N1U

Zaščita

IP 64; (na ohišju: IP 67; na gredi: IP 64)

### Dovoljenja/preverjanja

Odpornost na šoke

200 g

Odpornost proti vibracijam

30 g

### Mehanski podatki

Teža

[g]

442,8

Mere

[mm]

$\varnothing 58 / L = 35,5$

Materiali

aluminij

Maks. obrat, mehanski [U/min]

12000

Maks. začetni vrtljni moment [Nm]

1

Referenčni temperaturni vrtlni moment [°C]

20

Zasnova tulca

enostransko odprta votla gred

Premer cevke [mm]

12

Prileganje tulca

H7

Material cevke

nerjaveče jeklo

Vgradna globina gredi [mm]

10

Maks. aksialni premik gredi [mm]

1; (maks. poravnano radialne gredi:  $\pm 0,05$  mm)

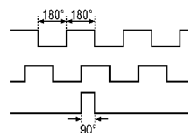
### Električni priključek

Kabel: 1 m, PUR; Največja dolžina kabla: 300 m; radialno, tudi aksialno uporabljivo

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

### diagrami in grafikoni

Impulzni diagram



smer vrtenja v desno (glede na gred)