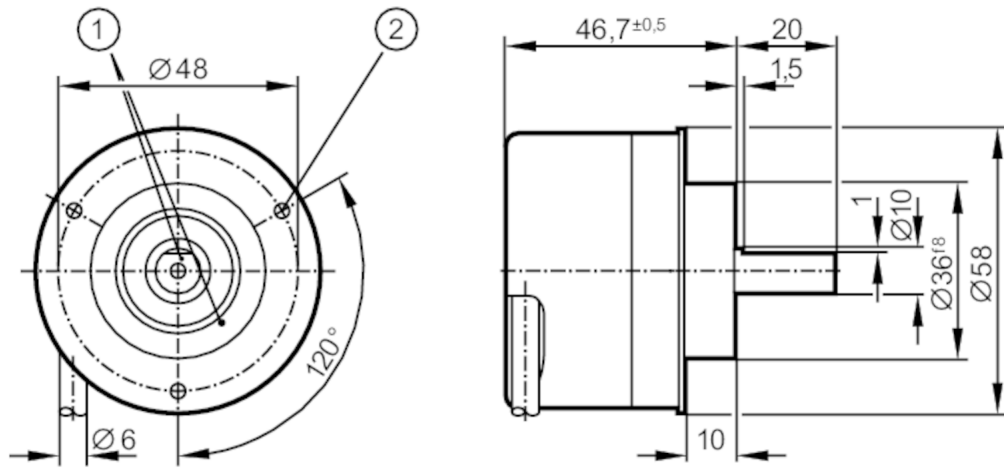


Inkrementalni kodirnik s trdnou cevko

RV-3600-I24/L5

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm



Značilnosti izdelka

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

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-40...100
Opomba o temperaturi okolice	pri pritrjenem kablu: -40 °C

RV6093



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-3600-I24/L5

Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]	98
---------------------------------------------	----

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

Dovoljenja/preverjanja

Odpornost na šoke [g]	200 g
-----------------------	-------

Odpornost proti vibracijam [g]	30 g
--------------------------------	------

Mehanski podatki

Teža [g]	665
----------	-----

Mere [mm]	Ø 58 / L = 46,7
-----------	-----------------

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
-------------------------------------------------------	----

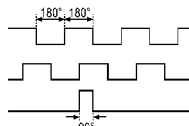
Električni priključek

Kabel: 5 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
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)