



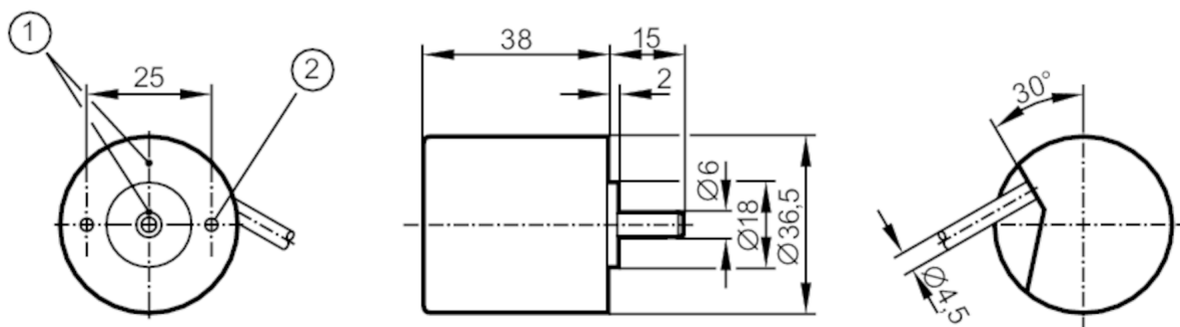
Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RB-0120-I24/L2

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: RB6009

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



- 1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm



Značilnosti izdelka

Ločljivost	120 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/nastavitve

Ločljivost	120 ločljivost
------------	----------------

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-20...70
Skladiščna temperatura [°C]	-30...100
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]	98
Zaščita	IP 64

Dovoljenja/preverjanja

Odpornost na šoke	100 g (6 ms)
-------------------	--------------



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RB-0120-I24/L2

Odpornost proti vibracijam 10 g (55...2000 Hz)

Mehanski podatki

Mere [mm]	Ø 36,5 / L = 38
Materiali	aluminij
Maks. obrat, mehanski [U/min]	10000
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]	5
Maks. radialna obremenitev cevke (na koncu cevke) [N]	10

Električni priključek

Kabel: 2 m, PUR; radialno, tudi aksialno uporabljivo

beli/zeleni	0V
rjavi/zeleni	L+
rjavo	A
zeleno	0V A
sivo	B
roza	0V B
rdeče	0-indeks
črn	0V 0-indeks
vijolično	motnja obrnjeni
zaslon	ohišje

diagrami in grafikoni

Impulzni diagram

smer vrtenja v desno (glede na gred)