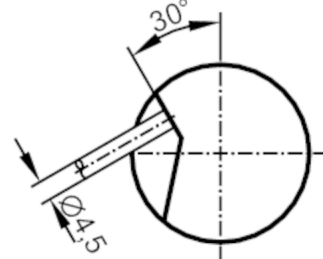
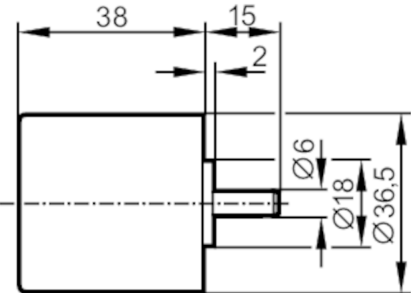
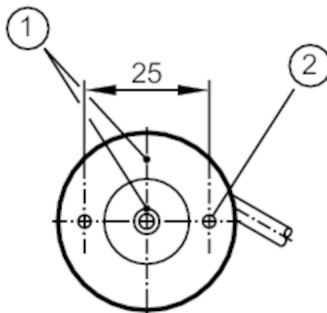


Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RB-0025-I24/L8

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm

CE

Značilnosti izdelka

Ločljivost		25 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		25 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)
Odpornost proti vibracijam		10 g (55...2000 Hz)

Mehanski podatki

Mere [mm]		Ø 36,5 / L = 38
-----------	--	-----------------

RB6021



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RB-0025-I24/L8

Materiali

Maks. obrat, mehanski	[U/min]	aluminij
Maks. začetni vrtilni moment	[Nm]	10000
Referenčni temperaturni vrtilni moment	[°C]	1
Zasnova tulca		20
Premer cevke	[mm]	trdna cev
Material cevke		6
Maks. osna obremenitev cevke (na koncu cevke)	[N]	jeklo (1.4104)
Maks. radialna obremenitev cevke (na koncu cevke)	[N]	5
		10

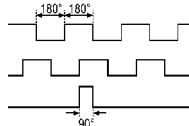
Električni priključek

Kabel: 8 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)