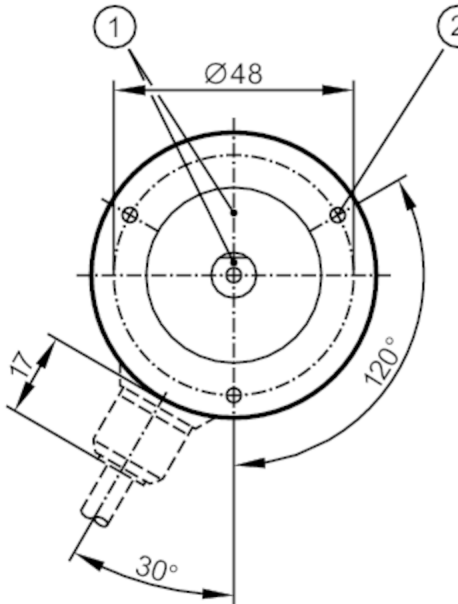


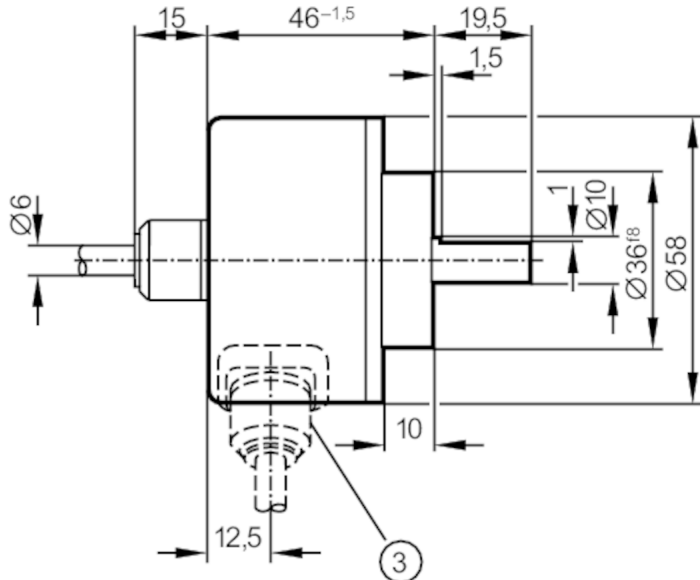
Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0120-I24/L2

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm



Značilnosti izdelka

Ločljivost		120 ločljivost
Zasnova tulca		trdna cev
Premer cevke [mm]		10

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		120 ločljivost
------------	--	----------------

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]		-30...85
Opomba o temperaturi okolice		pri pritrjenem kablu: -30 °C
Skladiščna temperatura [°C]		-30...100

RV6004



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0120-I24/L2

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 58 / L = 46
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

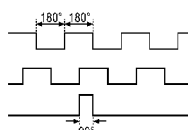
Električni priključek

Kabel: 2 m, PUR; aksialno

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)