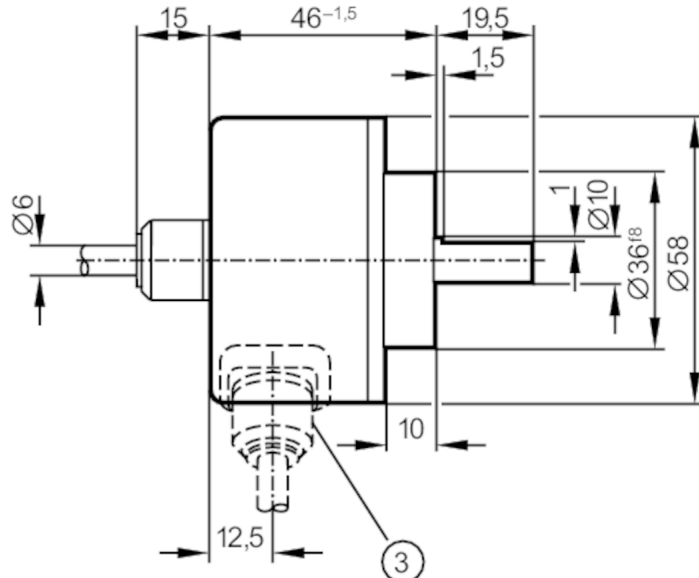
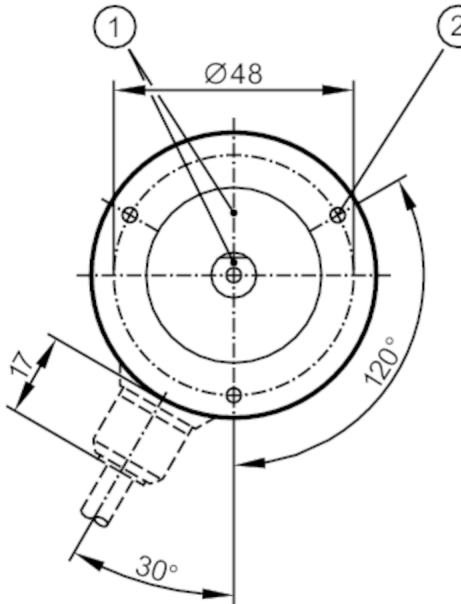


Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0180-I24/L2

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



- 1 položaj referenčne oznake
2 M3 globina 5 mm



Značilnosti izdelka

Ločljivost	180 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	180 ločljivost
------------	----------------

Pogoji okolja

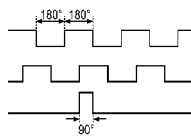
Temperatura okolice [°C]	-30...85
--------------------------	----------

RV6008



Inkrementalni kodirnik s trdno cevko

RV-0180-I24/L2

Opomba o temperaturi okolice	pri pritrjenem kablu: -30 °C	
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 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	
rjav/zeleni	L+ (Up)	
beli/zeleni	0V (Un)	
vijolično	motnja obrnjeni	
zaslon	ohišje	
diagrami in grafikoni		
Impulzni diagram		
	smer vrtenja v desno (glede na gred)	