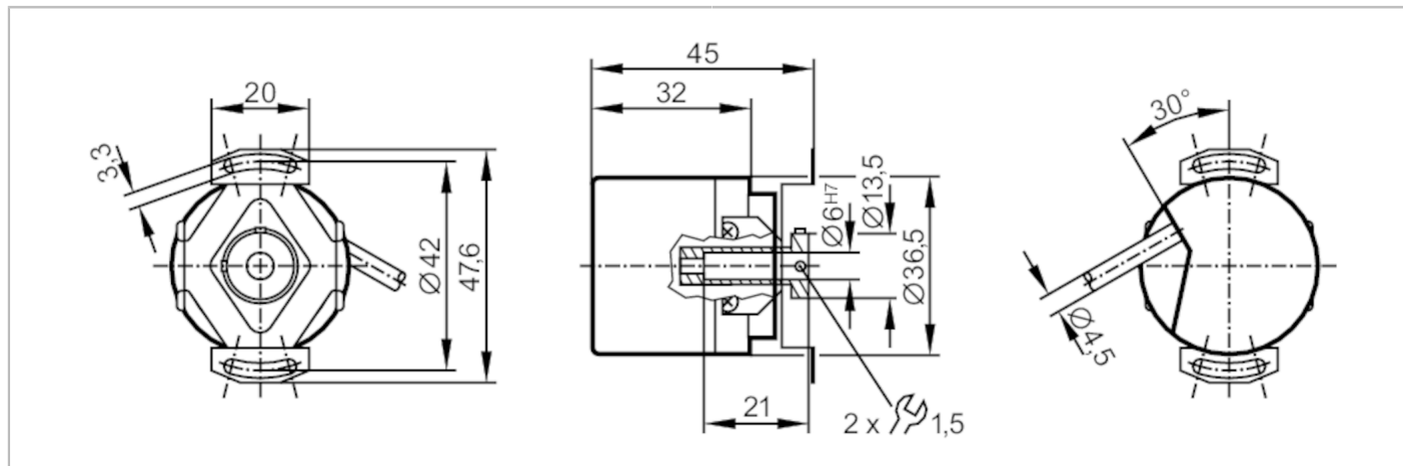


## Inkrementalni kodirnik z votlo cevko

RA-0360-I05/N2

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



## Značilnosti izdelka

Ločljivost	360 ločljivost
Zasnova tulca	enostransko odprta votla gred
Premer cevke [mm]	6

## Električni podatki

Toleranca obratovalne napetosti [%]	10
Obratovalna napetost [V]	5 DC
Poraba toka [mA]	150

## Izhodi

Električna izvedba	TTL
Obremenljivost toka po izhodu [mA]	20
Preklopna frekvenca [kHz]	300
Fazni premik A in B [°]	90

## Območje merjenja/nastavitve

Ločljivost	360 ločljivost
------------	----------------

## Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-30...100
Skladiščna temperatura [°C]	-30...80
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 42 / L = 32
Materiali	aluminij

# RA1013



## Inkrementalni kodirnik z votlo cevko

RA-0360-I05/N2

Maks. obrat, mehanski [U/min]	10000
Maks. začetni vrtilni moment [Nm]	2,5
Referenčni temperaturni vrtilni moment [°C]	20
Zasnova tulca	enostransko odprta votla gred
Premer cevke [mm]	6
Prileganje tulca	H7
Material cevke	jeklo (1.4104)
Vgradna globina gredi [mm]	6...21
Maks. aksialni premik gredi [mm]	0,5

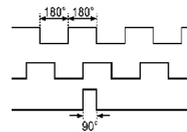
### Električni priključek

Kabel: 2 m, PUR; 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)