

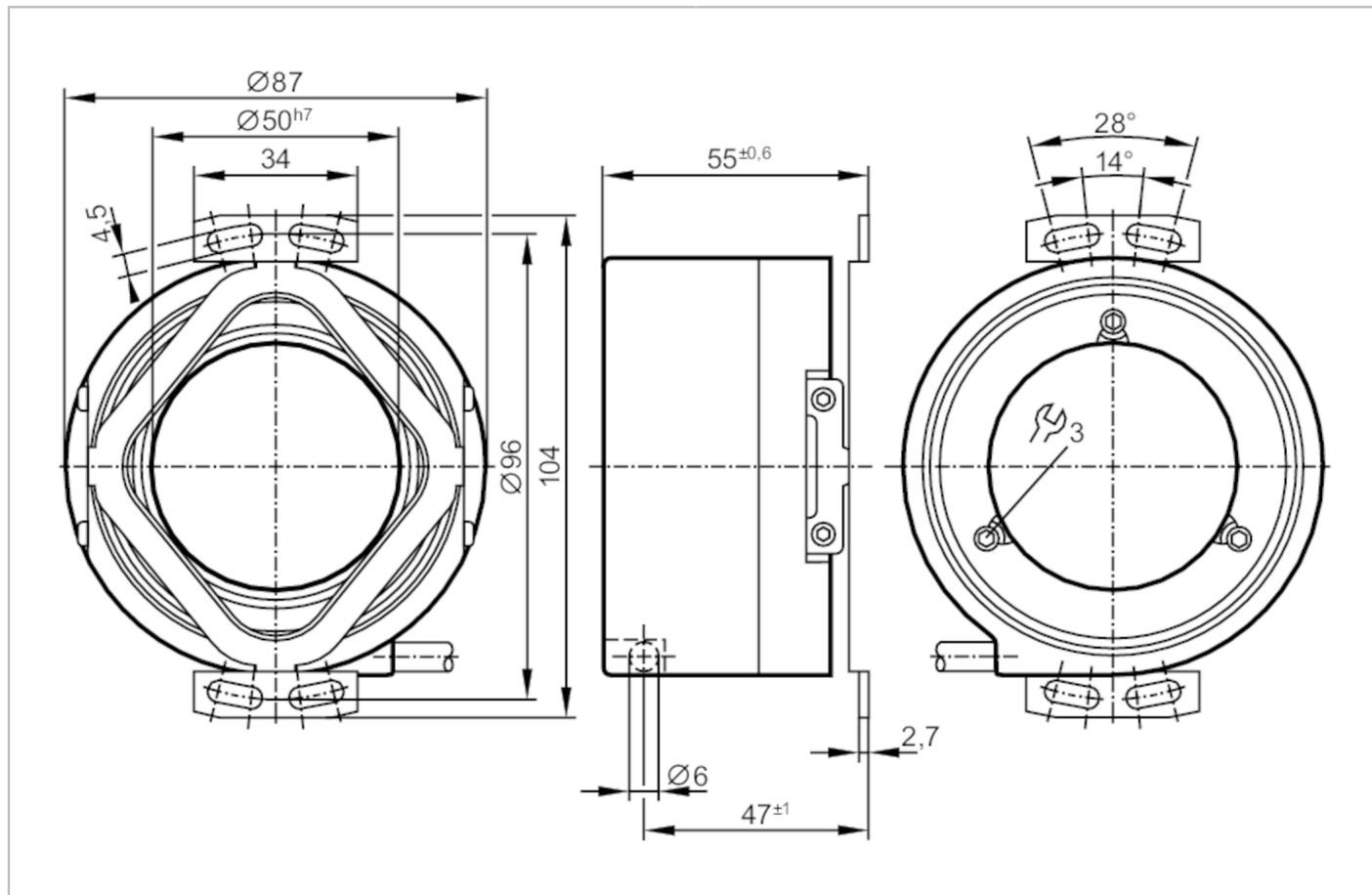
# RP1410



## Inkrementalni kodirnik z votlo cevko

RP-1024-I05/N15

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos



### Značilnosti izdelka

Ločljivost	1024 ločljivost
Zasnova tulca	prehodna votla gred
Premer cevke [mm]	50

### 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	1024 ločljivost
------------	-----------------



## Inkrementalni kodirnik z votlo cevko

RP-1024-I05/N15

Pogoji okolja	
Temperatura okolice [°C]	-30...75
Opomba o temperaturi okolice	višja temperatura na zahtevo za diagram poglej navodilo za montažo
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka [%]	75; (za kratek čas: 95 %; kondenzacija ni dovoljena)
Zaščita	IP 64

Dovoljenja/preverjanja	
Odpornost na šoke	100 g (6 ms)
Odpornost proti vibracijam	10 g (55...2000 Hz)

Mehanski podatki	
Teža [g]	935
Mere [mm]	Ø 87 / L = 55
Materiali	aluminij
Maks. obrat, mehanski [U/min]	4000
Maks. začetni vrtilni moment [Nm]	20
Referenčni temperaturni vrtilni moment [°C]	20
Zasnova tulca	prehodna votla gred
Premer cevke [mm]	50
Prileganje tulca	H7
Material cevke	jeklo (1.4104)
Maks. aksialni premik gredi [mm]	1,5; (Samo za kompenzacijo toleranc namestitve in toplotnega raztezanja.; Dinamično premikanje ni dovoljeno.)

Električni priključek	
Kabel: 1 m, PUR; radialno	
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	<p>Izhod A Izhod B 0-indeks</p>