

# RU6104



## Encoder incremental cu arbore

RU-3600-I24/N2

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



- 1 Poziția mărcii de referință  
2 M4 Adancime 5 mm



### Caracteristicile produsului

Rezoluție	3600 rezoluție
Schita arbore	arbore
Diametru arbore [mm]	6

### Date electrice

Tensiune de lucru [V]	10...30 DC
Consum de energie [mA]	150

### Iesiri

Model electric	HTL
Max. Sarcina de curent per ieșire [mA]	50
Frecvență de comutare [kHz]	300
Tipul protecției la scurt-circuit	< 60 s
Decalaj fază A și B [°]	90

### Domeniu de masura/programare

Rezoluție	3600 rezoluție
-----------	----------------

### Condițiile mediului

Temperatură de ambianță [°C]	-20...85
Temperatura depozitare [°C]	-30...100
Protecție	IP 64

# RU6104



## Encoder incremental cu arbore

RU-3600-I24/N2

Teste / certificari		
Rezistență la șoc		100 g (6 ms)
Rezistență la vibrații		10 g (55...2000 Hz)
Date mecanice		
Dimensiuni [mm]		Ø 58 / L = 46
Materiale		Aluminiu
Revoluția Max., mecanica [U/min]		12000
Max. Cuplu de pornire [Nm]		1
Temperatura de cuplu de referință [°C]		20
Schita arbore		arbore
Diametru arbore [mm]		6
Materiaial arbore		otel (1.4104)
Max. incarcarea axiala pe arbore (la capatul arborelui) [N]		10
Max. incarcarea radiala pe arbore (la capatul arborelui) [N]		20
Flansa de fixare		Flanșă sincronă

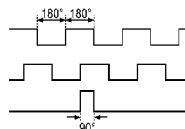
### Conectare electrică

Cablu: 2 m, PUR; radial

maro	A
verde	A inversat
gri	B
roz	B inversat
roșu	Index 0
negru	Index 0 inversat
albastru	L+ Senzor
alb	0V Senzor
maro / verde	L+ (Up)
alb / verde	0V (Un)
violet	dereglare inversat
Ecran	Capsula

### diagrame si grafice

Diagramă impuls



Ieșire A  
Ieșire B  
Index 0

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva