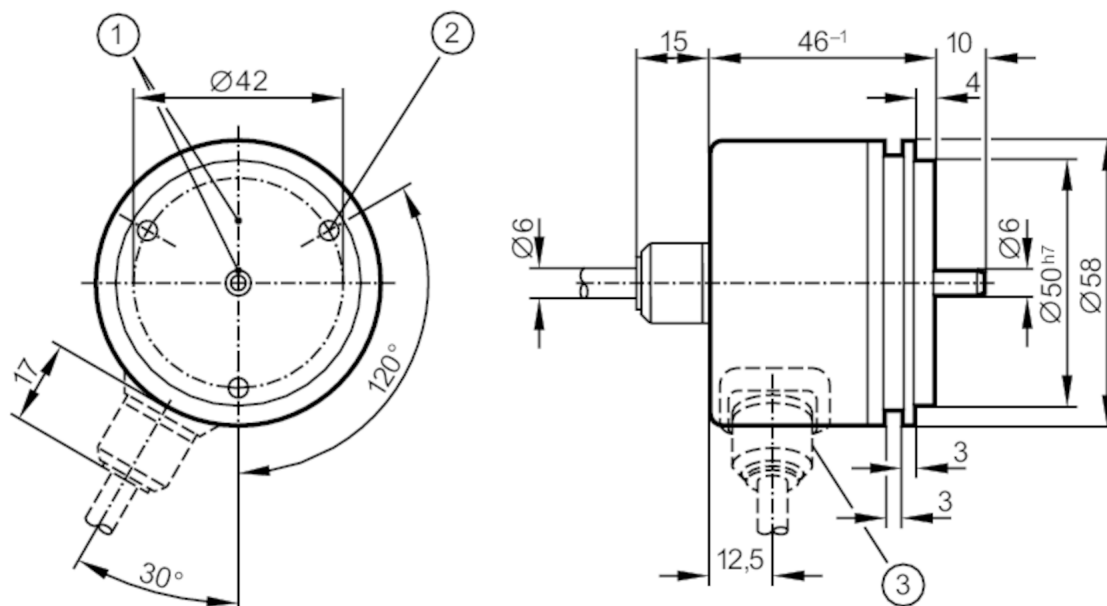


RU-0200-I05/P1E

Articole alternative: RUP500 + E12460

Tineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Poziția mărcii de referință |
| 2 | M4 Adancime 5 mm |



Rezolutie	200 rezolutie
Schita arbore	arbore
Diametru arbore [mm]	6

Principiu de functionare	incremental
--------------------------	-------------

Tolerante tensiune operare	[%]	10
Tensiune de lucru	[V]	5 DC
Consum de energie	[mA]	150

Model electric		TTL
Max. Sarcina de curent per ieşire	[mA]	20
Frecvență de comutare	[kHz]	300
Decalaj fază A și B	[°]	90

Rezolutie	200 rezolutie
-----------	---------------



Encoder incremental cu arbore

RU-0200-I05/P1E

Condițiile mediului		
Temperatură de ambianță	[°C]	-30...100
Nota cu privire la temperatura ambientală		la cablu pozat: -30 °C
Temperatura depozitare	[°C]	-30...100
Umiditate relativă max. admisibilă a aerului	[%]	98
Protecție		IP 66
Teste / certificări		
Rezistență la șoc		100 g (6 ms)
Rezistență la vibrații		10 g (55...2000 Hz)
Date mecanice		
Greutate	[g]	521,4
Dimensiuni	[mm]	Ø 58 / L = 46
Materiale		Aluminiu
Revoluția Max., mecanică	[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. încărcarea axială pe arbore (la capatul arborelui)	[N]	10
Max. încărcarea radială pe arbore (la capatul arborelui)	[N]	20
Flansa de fixare		Flanșă sincronă



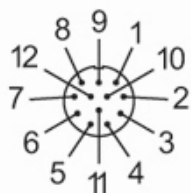
Encoder incremental cu arbore

RU-0200-I05/P1E

Conectare electrică

Cablu: 1 m, PUR; axial

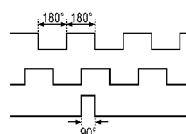
Conector: 1 x M23 (ifm 1001.1)



roz (1)	B inversat
albastru (2)	+5V Senzor
roșu (3)	Index 0
negru (4)	Index 0 inversat
maro (5)	A
verde (6)	A inversat
violet (7)	dereglare inversat
gri (8)	B
Pin 9	n.c.
alb / verde (10)	0V (Un)
alb (11)	0V Senzor
maro / verde (12)	+5V (Up)
Ecran	Capsula

diagrame si grafice

Diagramă impuls



directia de rotatie a acelor de ceasornic (uitandu-ne la arbore)