

# RA6001

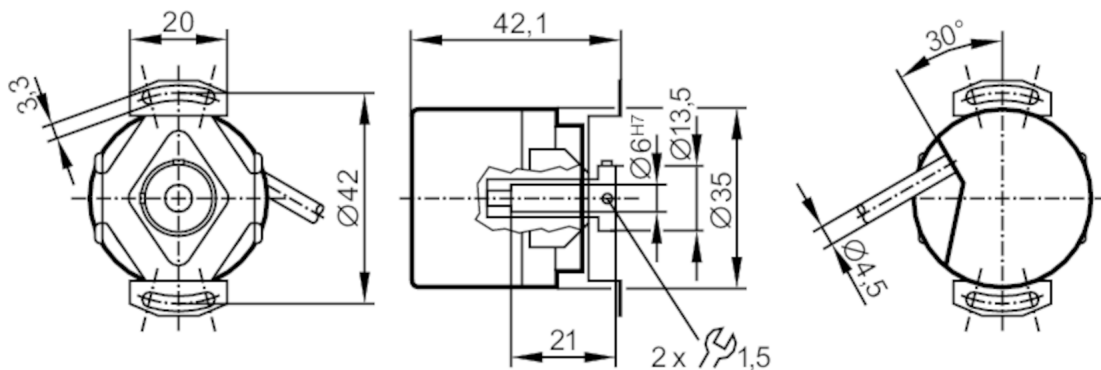


## Encoder incremental cu alezaj

RA-0010-I24/N2

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articol alternativ: RA3501 sau RA3101 + EVC544 Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite! – Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite! – Data expirării: 31.03.2016



### Caracteristicile produsului

Rezoluție	10 rezoluție
Schita arbore	arbore tubular unilateral
Diametru arbore [mm]	6

### Aplicatie

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

### 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]	160
Tipul protecției la scurt-circuit	< 60 s
Decalaj fază A și B [°]	90

### Domeniu de masura/programare

Rezoluție	10 rezoluție
-----------	--------------

### Condițiile mediului

Temperatură de ambianță [°C]	-40...70
Nota cu privire la temperatura ambientală	la cablu pozat
Umiditate relativă max. admisibilă a aerului [%]	75; (scurt: 95 %)
Protecție	IP 64

# RA6001



## Encoder incremental cu alezaj

RA-0010-I24/N2

Teste / certificari		
Rezistență la șoc		100 g (6 ms)
Rezistență la vibrații		10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[ani]	114

Date mecanice		
Greutate	[g]	309,3
Dimensiuni	[mm]	Ø 35 / L = 42,1
Materiale		Aluminiu
Revoluția Max., mecanică	[U/min]	10000
Max. Cuplu de pornire	[Nm]	2,5
Temperatura de cuplu de referință	[°C]	20
Schita arbore		arbore tubular unilateral
Diametru arbore	[mm]	6
Potrivre arbore		H7
Materiaial arbore		otel (1.4104)
Adâncime montare arbore	[mm]	6...21
Declaj axial maxim arbore	[mm]	0,5

Observații	
Indicații	Articol scos din producție

Conectare electrică	
Cablul: 2 m, PUR; utilizabili radial, dar și axial	

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

### diagrame si grafice

Diagramă impuls	<p>leșire A leșire B Index 0</p>
-----------------	--

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

# RA6001



## Encoder incremental cu alezaj

RA-0010-I24/N2

Articol alternativ: RA3501 sau RA3101 + EVC544 Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite! – Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite! – Data expirării: 31.03.2016