# **RA1005**

## Encoder incrementale con albero cavo

RA-0050-I05/N2



# Articolo non più disponibile - Scheda archivio

€

Caratteristiche del prodotto	•	
Risoluzione		50 linee
Versione albero		albero cavo aperto su di un lato
Diametro albero	[mm]	6
Dati elettrici		
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	10
Tensione di esercizio	[V]	5 DC
Corrente assorbita	[mA]	150
Uscite		
Modello elettrico		TTL
Capacità di corrente per uscita	[mA]	20
Frequenza di commutazione	[kHz]	300
Spostamento di fase A e B	[°]	90
Campo di misura/regolazior	ne	
Risoluzione		50 linee
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-30100
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-3080
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]	98
Grado di protezione		IP 64
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti		100 g (6 ms)
Resistenza alle vibrazioni		10 g (552000 Hz)
Dati meccanici		
Dimensioni	[mm]	Ø 42 / L = 32

# **RA1005**

### Encoder incrementale con albero cavo



RA-0050-I05/N2

Materiali		alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica	[U/min]	10000
Max. coppia di serraggio iniziale	[Nm]	2,5
Temperatura di riferimento coppia di serraggio	[°C]	20
Versione albero		albero cavo aperto su di un lato
Diametro albero	[mm]	6
Accoppiamento albero		H7
Materiale albero		1.4104 (acciaio)
Profondità di montaggio dell'albero	[mm]	621
Max. spostamento assiale dell'albero	[mm]	0,5

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; radiale, utilizzabile anche assiale

marrone A

verde A invertito

grigio B

rosa B invertito rosso Indice 0

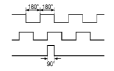
nero Indice 0 invertito
blu L+ Sensore
bianco 0V Sensore
marrone / verde L+ (Up)
bianco / verde 0V (Un)

viola anomalia invertito

schermo Corpo

### diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



rotazione in senso orario (visto sull'albero)