

RN6009



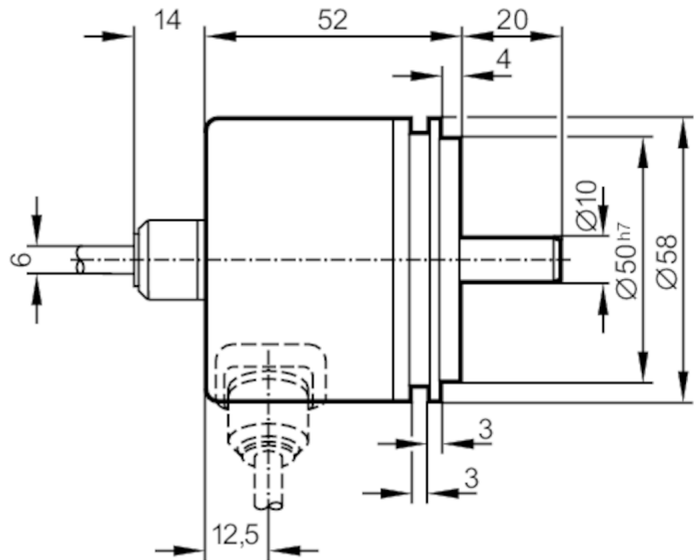
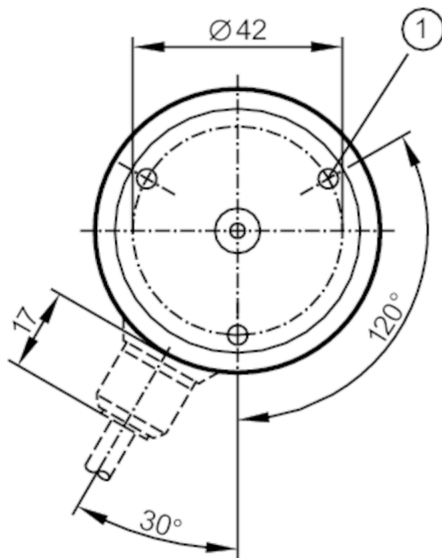
Encoder assoluto monogiro con albero pieno

RN-0256-G24/L1B

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: RN6024

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 M4 profondità 5 mm



Caratteristiche del prodotto

Risoluzione	256 linee; 256 passi; 8 bit
Interfaccia di comunicazione	parallelo
Versione albero	albero pieno
Diametro albero [mm]	10

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 150
Max. velocità elettrica [U/min]	6000

Uscite

Modello elettrico	HTL
Capacità di corrente per uscita [mA]	20
Tipo di protezione da cortocircuito	< 60 s
Codice	codice Gray; (valori in codice crescenti con rotazione a destra (vista sull'albero))

Campo di misura/regolazione

Risoluzione	256 linee; 256 passi; 8 bit
-------------	-----------------------------

Interfacce

Interfaccia di comunicazione	parallelo
------------------------------	-----------

RN6009



Encoder assoluto monogiro con albero pieno

RN-0256-G24/L1B

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...85
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-30...100
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 (55...2000 Hz)
Dati meccanici		
Dimensioni	[mm]	Ø 58 / L = 52
Materiali		alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica	[U/min]	10000
Max. coppia di serraggio iniziale	[Nm]	1
Temperatura di riferimento coppia di serraggio	[°C]	20
Versione albero		albero pieno
Diametro albero	[mm]	10
Materiale albero		1.4104 (acciaio)
Max. sollecitazione assiale sull'estremità dell'albero	[N]	10
Max. sollecitazione radiale sull'estremità dell'albero	[N]	20
Collegamento elettrico		
Cavo: 1 m, PUR; Max. lunghezza del cavo: 100 m; assiale		
marrone	10...30V	
giallo / marrone	10...30V Sensore	
bianco	0V	
bianco / giallo	0V Sensore	
verde	Attivazione A invertito 5...30V	
giallo	Attivazione B invertito 5...30V	
bianco / grigio	bit 8 (MSB) invertito	
marrone / verde	bit 8 (MSB)	
bianco / verde	bit 7	
rosso / blu	bit 6	
grigio / rosa	bit 5	
viola	bit 4	
nero	bit 3	
rosso	bit 2	
blu	bit 1	
Schermatura	Corpo	

RN6009

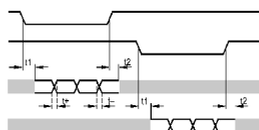


Encoder assoluto monogiro con albero pieno

RN-0256-G24/L1B

diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



Attivazione A invertito

Attivazione B invertito

tracce 3...10

tracce 1...2