

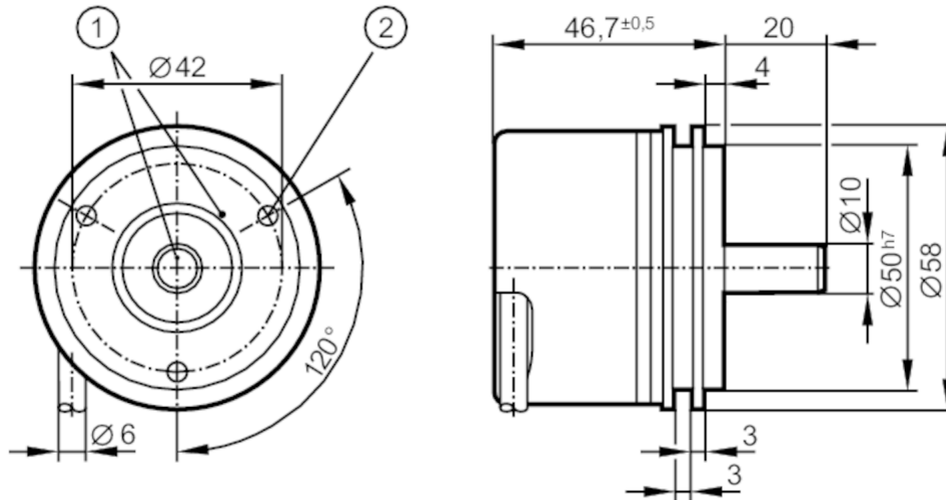
RN6051



Encoder assoluto monogiro con albero pieno

RN-4096-S24/L1B

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1 posizione di riferimento
2 M4 profondità 5 mm



Caratteristiche del prodotto

Risoluzione	4096 linee; 4096 passi; 12 bit
Interfaccia di comunicazione	interfaccia dati SSI
Versione albero	albero pieno
Diametro albero [mm]	10

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 150

Uscite

Codice	codice Gray; (valori in codice crescenti con rotazione a destra (vista sull'albero))
Segnale codice	Ingresso dati; segnali compatibili TTL; impulso e impulso (inv.) da driver secondo RS 485; uscita dati; sincro-seriale; segnali compatibili TTL, dati e dati (inv.); segnali incrementali; 2 segnali incrementali sinusoidali (A e B); sfasato di 90°; 1 V 512 cicli di segnale per ogni rotazione

Campo di misura/regolazione

Risoluzione	4096 linee; 4096 passi; 12 bit
-------------	--------------------------------

Interfacce

Interfaccia di comunicazione	interfaccia dati SSI
------------------------------	----------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	75; (per un breve periodo: 95 %)
Grado di protezione	IP 64

RN6051



Encoder assoluto monogiro con albero pieno

RN-4096-S24/L1B

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	100 g (6 ms)
Resistenza alle vibrazioni	30 g (55...2000 Hz)

Dati meccanici

Dimensioni [mm]	Ø 58 / L = 66,7
Materiali	alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica [U/min]	12000
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

Osservazioni

Osservazioni	fili/pin non utilizzati (n. c.) non devono essere collegati
--------------	---

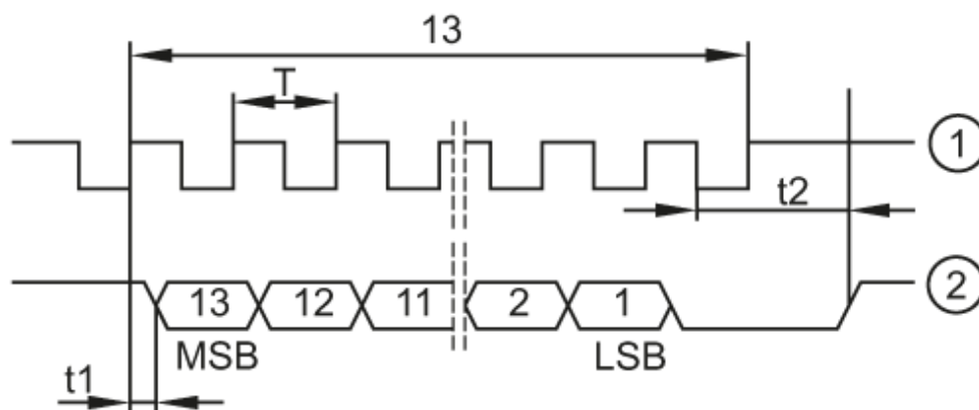
Collegamento elettrico

Cavo: 1 m, PUR; Max. lunghezza del cavo: 150 m; radiale, utilizzabile anche assiale

nero	n.c.
rosso	n.c.
verde	n.c.
marrone	n.c.
marrone / verde	10...30V (Up)
viola	clock
giallo	clock invertito
schermo	Corpo
bianco / verde	0V (Un)
blu / nero	B+
rosso / nero	B-
grigio	dati
verde / nero	A+
giallo / nero	A-
rosa	dati invertito

diagrammi e curve

Diagramma degli impulsi



- 1 clock
- 2 dati