



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

# No scale drawing available



## Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	10
Tensione di esercizio	[V]	5 DC; (dal gateway)
Corrente assorbita	[mA]	< 150
Max. velocità elettrica	[U/min]	6000

## Uscite

codice		codice duale
segnale codice		Ingresso dati; segnali compatibili TTL; impulso e impulso (inv.) da driver secondo RS 485; uscita dati; sincrono-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		8192 passi; 13 bit
-------------	--	--------------------

## Interfacce

Interfaccia di comunicazione		bus di campo tramite gateway
------------------------------	--	------------------------------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-20...100
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-30...100
Grado di protezione		IP 64

## Test / Certificazioni

Resistenza agli urti		100 g (6 ms)
Resistenza alle vibrazioni		10 g (55...2000 Hz)

# RN1202



## Encoder assoluto monogiro con albero pieno

RN-8192-E05/R5B

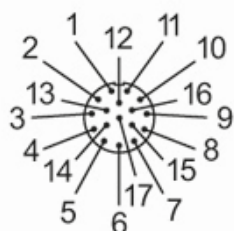
Dati meccanici	
Materiali	alluminio
Max. velocità di rotazione meccanica [U/min]	12000
Max. coppia di serraggio iniziale [Nm]	1
Temperatura di riferimento coppia di serraggio [°C]	20
Versione albero	albero pieno
Diametro albero [mm]	10
Materiale albero	1.4104 (acciaio)
Max. sollecitazione assiale sull'estremità dell'albero [N]	10
Max. sollecitazione radiale sull'estremità dell'albero [N]	20

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico	
Cavo: 5 m, PUR	

1	+5V Sensore
2	n.c.
3	n.c.
4	0V Sensore
5	n.c.
6	n.c.
7	+5V Up
8	clock
9	clock invertito
10	0V Un
11	schermo
12	B (+)
13	B (-)
14	dati
15	A (+)
16	A (-)
17	dati invertito

Connettore: 1 x M23; Max. lunghezza del cavo: 150 m



# RN1202

## Encoder assoluto monogiro con albero pieno

RN-8192-E05/R5B



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

---