



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

No scale drawing available



Caractéristiques du produit

Résolution	8192 pas; 13 bit
Interface de communication	bus de terrain via passerelle
Type d'arbre	arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]	10

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation [%]	10
Tension d'alimentation [V]	5 DC; (de la passerelle)
Consommation [mA]	< 150
Vitesse de rotation max. électrique [U/min]	6000

Sorties

Code	Code binaire
Signal de code	Entrée des données; signaux compatibles TTL ; impulsion et impulsion (inv.) transférés de l'amplificateur de ligne selon RS 485; sorties de données; synchrone série; signaux compatibles TTL, données et données (inv.); signaux incrémentaux; 2 signaux incrémentaux sinusoïdaux (A et B); avec un déphasage de 90°; 1 Vss (crête à crête) 512 périodes de signaux par révolution

Etendue de mesure / plage de réglage

Résolution	8192 pas; 13 bit
------------	------------------

Interfaces

Interface de communication	bus de terrain via passerelle
----------------------------	-------------------------------

RN1200



Codeur mono-tour absolu à arbre plein

RN-8192-E05/R1B

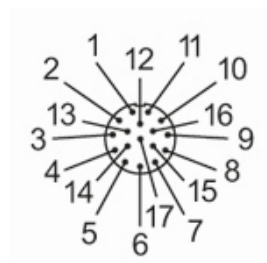
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...100
Température de stockage	[°C]	-30...100
Protection		IP 64
Tests / Homologations		
Tenue aux chocs		100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations		10 g (55...2000 Hz)
Données mécaniques		
Matières		aluminium
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	12000
Couple de démarrage max.	[Nm]	1
Température de référence couple	[°C]	20
Type d'arbre		arbre plein
Diamètre de l'arbre	[mm]	10
Matière de l'arbre		acier (1.4104)
Charge max. sur l'arbre axiale en bout d'arbre	[N]	10
Charge max. sur l'arbre radiale en bout d'arbre	[N]	20
Raccordement électrique		
Câble: 1 m, PUR; Longueur de câble max.: 150 m; radial		
1	+5V détecteur	
2	n.c.	
3	n.c.	
4	0V détecteur	
5	n.c.	
6	n.c.	
7	+5V Up	
8	impulsion	
9	impulsion inversé	
10	0V Un	
11	blindage	
12	B (+)	
13	B (-)	
14	données	
15	A (+)	
16	A (-)	
17	données inversé	
Connecteur: 1 x M23; Longueur de câble max.: 150 m		

RN1200



Codeur mono-tour absolu à arbre plein

RN-8192-E05/R1B



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives