



Marque de commande

RVI58N-032YYR31N-Y0200

Caractéristiques

- **Boîtier standard industriel Ø58** mm
- 200 traits
- **Bride synchro**
- 10 V ... 30 V avec étages symétriques résistant aux courts-circuits
- Numéro SAP 26435

Description

La compatibilité est le mot clé de ce codeur incré-

Ce codeur incrémental est caractérisé par trois canaux de sortie, ce qui permet son utilisation universelle dans de nombreuses applications.

La roue des graduations est en verre.

Ce codeur incrémental est livrable en version avec bride servo et arbre de Ø6 mm x 10 mm.

Le raccordement électrique est réalisé par un câble de liaison de 0,8 m de longueur avec des tiges Harting

Caractéristiq	ues	techniques
Our dotter isting	ucs	teeringaes

Caracteristiques generales	
Nombre d'impulsions	200
Valeurs caractéristiques pour la	

140 a $MTTF_d$ Durée de mission (T_M) 20 a 70 E+9 à 6†000†tr/min L_{10h}

Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Sortie

Type de sortie symétrique, incrémental Chute de tension U_d < 3 V Tension d'emploi 10 ... 30 V DC Consommation à vide max. 50 mA

par canal max. 40 mA , protégée contre les courts-circuits Courant de charge (non par rapport à U_b), protégée contre l'inversion de polarité

Fréquence initiale max 200 kHz Temps de montée 400 ns

Raccordement Câble Ø5 mm, 5 x 0,14 mm², 0,8 m avec broches Harding (no. 0915000612x)

Conformité aux normes

sécurité fonctionnelle

DIN EN 60529, IP65 Mode de protection DIN EN 60068-2-3, sans câblage Test climatique Emission d'interférence EN 61000-6-4:2007 Résistance aux interférences EN 61000-6-2:2005

Résistance aux chocs DIN EN 60068-2-27, 100 g, 3 ms Tenue admissible aux vibrations DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz

Conditions environnantes Température de service

-5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) , câble amovible Disque en verre -20 ... 80 °C (253 ... 353 K), câble fixe

Température de stockage

Disque en verre -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Caractéristiques mécaniques

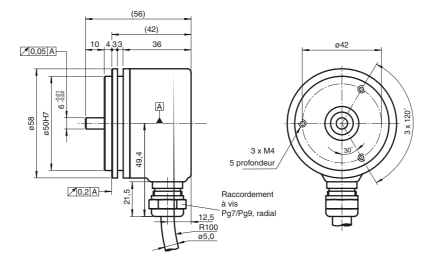
Matérial Boîtier aluminium, thermopoudré Bride aluminium 3.1645 Acier inox 1.4305 / AISI 303 Arbre

Masse env. 350 g Vitesse de rotation max. 12000 min ⁻¹ \leq 25 gcm² Moment d'inertie Couple de démarrage ≤ 1,5 Ncm

Contrainte d'arbre 40 N pour max. 6000 min-1 Axial

10 N pour max. 12000 min⁻¹ 60 N pour max. 6000 min-1 Radaial 20 N pour max. 12000 min-1

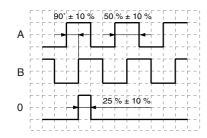
Dimensions



Raccordement électrique

Signal	Câble Ø5 mm, 5 cond.	
GND	gris	
U _b	marron	
Α	blanc	
В	vert	
0	jaune	

Sortie de signaux





Accessoires

Accouplements	D1 : Ø6 mm, D2 : Ø6 mm	9401
	D1 : Ø6 mm, D2 : Ø6 mm	9402
	D1 : Ø6 mm, D2 : Ø6 mm	9404
	D1 : Ø6 mm, D2 : Ø6 mm	9409
	D1 : Ø6 mm, D2 : Ø6 mm	KW
Supports de montage	Cloche et Set	9300 et 9311-3
	Excentrique de serrage	9310-3

Référence de commande

