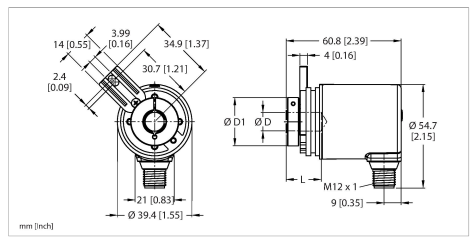


REM-102B8T-9F32B-H1151 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



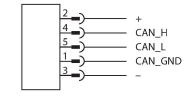
Données techniques

Туре	REM-102B8T-9F32B-H1151
N° d'identification	100023552
Principe de mesure	magnétique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min
Couple de démarrage	< 0.01 Nm
Précision de répétition	± 0.2 ° A 25 °C
Précision absolue	± 1 ° A 25 °C
Type de sortie	Codeurs absolus multitours
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 80 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Protocole de communication	SAE J1939
Interface	SAE J1939
Données mécaniques	
Type de bride	bride avec élément de fixation
Diamètre de bride	Ø 36 mm
Type d'arbre	arbre de trou borgne
Diamètre d'arbre D (mm)	8
Longueur d'onde L [mm]	18.5
Diamètre extérieur du raccord de com- pression D1	25.5 mm
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc

Caractéristiques

- bride avec élément de fixation
- Arbre creux borgne, Ø 8 mm (profondeur enfichable max. 18,5 mm)
- ■Principe de mesure magnétique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+80 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■SAE J1939
- Connecteur mâle M12 × 1, 5 broches
- Résolution monotour modulable 14 bits, par défaut 14 bits
- Résolution multitours 29 bits max., réglable sur résolution totale, 18 bits par défaut
- Résolution totale réglable 32 bits, par défaut : 32 bits

Schéma de raccordement







Données techniques

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	300 m/s², 102 000 Hz
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	RKC5701-5M	6931034	Câble de bus pour CAN (De CANopen), connecteur fem



Câble de bus pour CAN (DeviceNet, - CANopen), connecteur femelle M12, droit, longueur de câble : 5 m, matériau de la gaine : PUR, anthracite ; homologation cULus