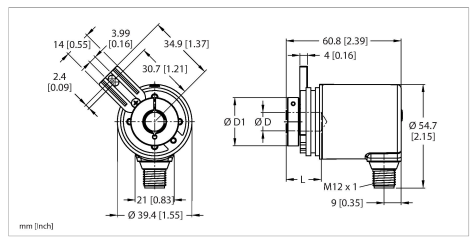


RES-185B6T-9D14B-H1151 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



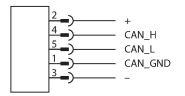
Données techniques

Туре	RES-185B6T-9D14B-H1151		
N° d'identification	100016333		
Principe de mesure	magnétique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min		
Couple de démarrage	< 0.01 Nm		
Plage de mesure	0360 °		
Précision absolue	± 1 ° A 25 °C		
Type de sortie	Codeurs absolus monotours		
Résolution monotour	14 Bit		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 90 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui		
Protocole de communication	CANopen		
Interface	CAN haute vitesse suivant ISO 11898, CAN de base et entier, spécification CAN 2.0 B		
Noeud ID	1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63		
Baudrate	101 000 kb/s avec logiciel configurable, réglage d'usine 125 Kbit/s		
Données mécaniques			
Type de bride	bride avec élément de fixation		
Diamètre de bride	Ø 36 mm		
Type d'arbre	arbre de trou borgne		

Caractéristiques

- bride avec élément de fixation
- Arbre creux borgne, Ø 6 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...+85 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■CANopen
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles
- 360° divisé en 14 Bit (16384 positions)

Schéma de raccordement





Données techniques

Diamètre d'arbre D (mm)	6
Longueur d'onde L [mm]	18.5
Diamètre extérieur du raccord de com- pression D1	24 mm
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+85 °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	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet / alimentation répartiteur en T, 1 connecteur mâle M12, 2 connecteurs femelles M12,