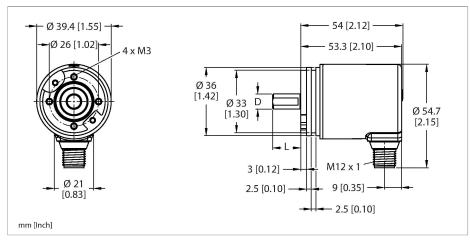


RES-184SA0S-9F14B-H1151 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



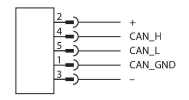
Données techniques

Туре	RES-184SA0S-9F14B-H1151		
N° d'identification	100026160		
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	± 0.015 ° 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	≤ 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 synchro		
Diamètre de bride	Ø 36 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	6.35		
Longueur d'onde L [mm]	12.5		
	arbre avec bride		

Caractéristiques

- ■Bride synchro, Ø 36 mm
- Arbre plein, Ø 6,35 mm × 12,5 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
- ■SAE J1939
- ■Connecteur, M12 × 1, 5 pôles
- ■360° divisé en 14 Bit (16384 positions)

Schéma de raccordement







Données techniques

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)	2 500 m/s², 6 ms		
Mode de protection	IP67		
Protection class shaft	IP67		

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC5701-5M	6931034	Câble de bus pour CAN (DeviceNet, - CANopen), connecteur femelle M12, droit, longueur de câble : 5 m,



matériau de la gaine : PUR, anthracite ; homologation cULus