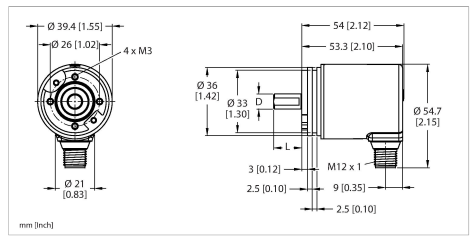
RES-184S8S-9F14B-H1151 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



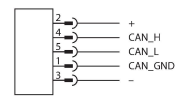
Données techniques

Туре	RES-184S8S-9F14B-H1151	
N° d'identification	100026158	
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)	8	
Longueur d'onde L [mm]	15	
	arbre avec bride	
Matériau d'arbre	acier non oxydant	

Caractéristiques

- Bride synchro, Ø 36 mm
- ■Arbre plein, Ø 8 mm × 15 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



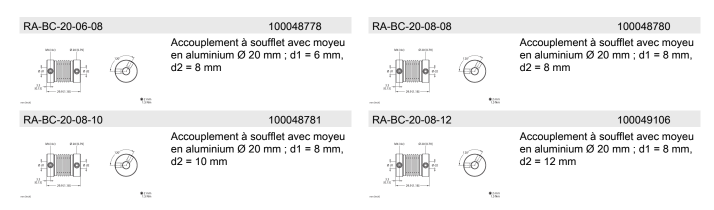




Données techniques

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 ø 15 /2 14	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