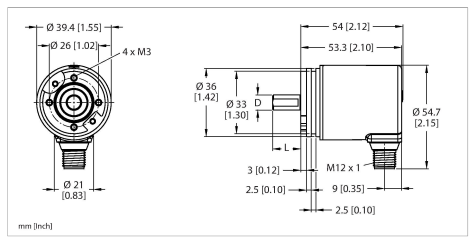


REM-101S6S-9D38B-H1151 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



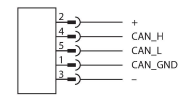
Données techniques

Туре	REM-101S6S-9D38B-H1151		
N° d'identification	100011363		
Principe de mesure	magnétique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	1.8 × 10 ⁻⁶ kgm²		
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	≤ 30 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 kbps avec logiciel configurable		
Données mécaniques			
Type de bride	bride synchro		
Diamètre de bride	Ø 36 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		

Caractéristiques

- ■Bride synchro, Ø 36 mm
- ■Arbre plein, Ø 6 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)
- Technologie Energy Harvesting
- ■10...30 VDC
- CANopen
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles
- Résolution monotour modulable14 bits, par défaut 14 bits
- Résolution multitours 16 bits max., réglable sur résolution totale
- Résolution totale réglable 32 bits, par défaut : 25 bits

Schéma de raccordement







Données techniques

Diamètre d'arbre D (mm)	6		
Longueur d'onde L [mm]	12.5		
Matériau d'arbre	acier non oxydant		
Matériau de boîtier	fonte de zinc		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
	5 pôles		
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	Туре	N° d'identification	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet / alimentation répartiteur en T, 1 connecteur mâle M12, 2 connecteurs femelles M12, 5 broches
M12x1 015 25 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