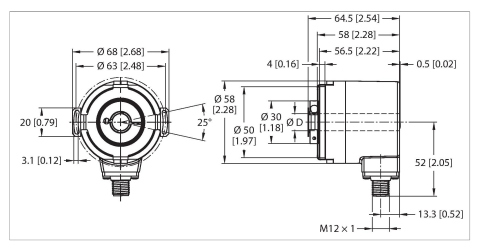


REM-106B12E-9D32B-B1M12/N46 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



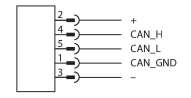
Données techniques

Туре	REM-106B12E-9D32B-B1M12/N46		
N° d'identification	100011430		
Principe de mesure	optique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm²		
Précision absolue	± 0.015 ° 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	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	10 à 1000 kBit/s, logiciel configurable		
Données mécaniques			
Type de bride	bride avec accouplement stator		
Diamètre de bride	Ø 63 mm		
Type d'arbre	arbre de trou borgne		
Diamètre d'arbre D (mm)	12		
Matériau d'arbre	Acier inoxydable		

Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 63 mm
- ■Arbre creux, Ø 12 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau d'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
- ■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

Matériau de boîtier	fonte de zinc	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	5 pôles	
Charge axiale sur arbres	40 N	
Charge radiale sur arbres	80 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-40+80 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 552 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	250 g (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 o15 /3 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