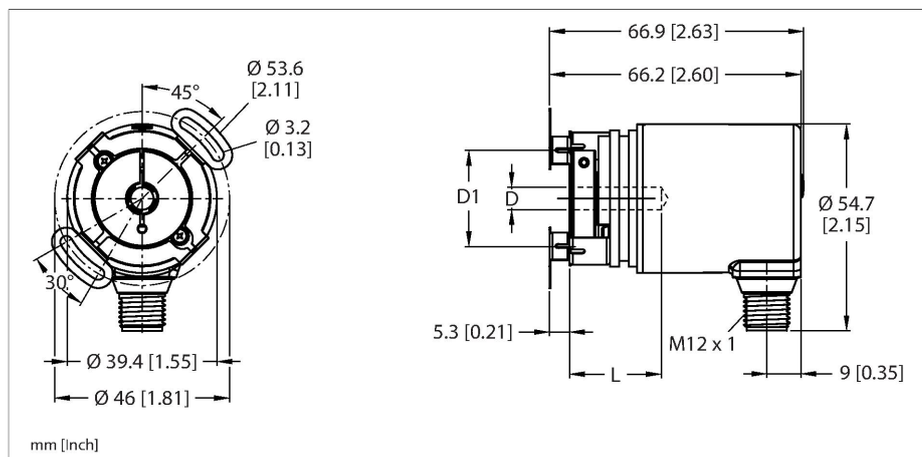


RES-185BA0E-9D14B-H1151

Codeur absolu - Simple tour

Industrial-Line



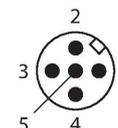
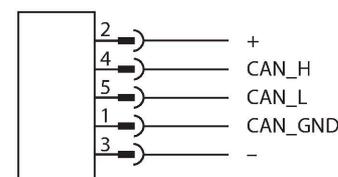
Caractéristiques

- Bride avec accouplement stator, $\varnothing 46$ mm
- Arbre creux borgne, $\varnothing 6,35$ 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)

Données techniques

Type	RES-185BA0E-9D14B-H1151
N° d'identification	100016332
Principe de mesure	magnétique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min
Couple de démarrage	< 0.01 Nm
Plage de mesure	0...360 °
Précision absolue	$\pm 1^\circ$ A 25 °C
Type de sortie	Codeurs absolus monotours
Résolution monotour	14 Bit
Données électriques	
Tension de service U_b	10...30 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	1...127 mit Software konfigurierbar; Werkseinstellung: 63
Baudrate	10...1 000 kb/s avec logiciel configurable, réglage d'usine 125 Kbit/s
Données mécaniques	
Type de bride	bride avec accouplement stator
Diamètre de bride	$\varnothing 46$ mm
Type d'arbre	arbre de trou borgne

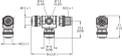
Schéma de raccordement



Données techniques

Diamètre d'arbre D (mm)	6.35
Diamètre d'arbre D	0.25 in
Longueur d'onde L [mm]	18.5
Diamètre extérieur du raccord de compression 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/s ² , 10...2 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	300 m/s ² , 10...2 000 Hz
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet / alimentation répartiteur en T, 1 connecteur mâle M12, 2 connecteurs femelles M12, 5 broches