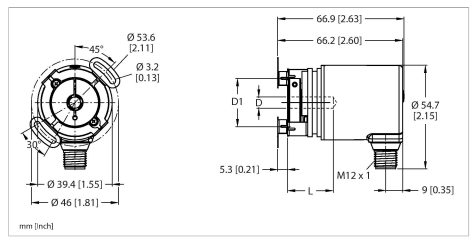


REM-98B6E-7AAR-H1151 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



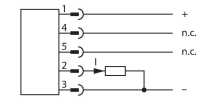
Données techniques

Туре	REM-98B6E-7AAR-H1151
N° d'identification	100011327
Principe de mesure	magnétique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min
Couple de démarrage	< 0.01 Nm
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	≤ 38 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	sortie analogique
Sortie de courant	420 mA
Données mécaniques	
Type de bride	bride avec accouplement stator
Diamètre de bride	Ø 46 mm
Type d'arbre	arbre de trou borgne
Diamètre d'arbre D (mm)	6
Longueur d'onde L [mm]	18.5
Diamètre extérieur du raccord de com- pression D1	24 mm
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1

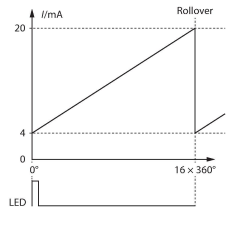
Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 46 mm
- Arbre creux borgne, Ø 6 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)
- Technologie Energy Harvesting
- ■10...30 VDC
- Sortie analogique, 4...20 mA à 16 tours dans le sens horaire
- Résolution de 12 bits
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles

Schéma de raccordement









Données techniques

	M12, 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