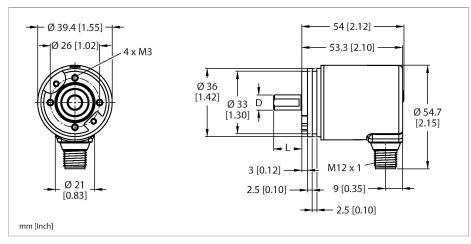


# REM-97S10S-7AAL-H1151 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



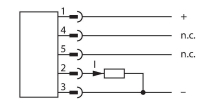
#### Données techniques

Туре	REM-97S10S-7AAL-H1151		
N° d'identification	100011309		
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 <sub>B</sub>	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 synchro		
Diamètre de bride	Ø 36 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	10		
Longueur d'onde L [mm]	20		
Matériau d'arbre	acier non oxydant		
Matériau de boîtier	fonte de zinc		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Charge axiale sur arbres	20 N		

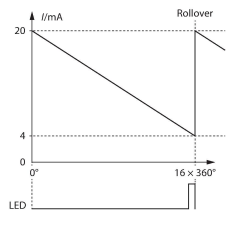
### Caractéristiques

- ■Bride synchro, Ø 36 mm
- ■Arbre plein, Ø 10 mm × 20 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 antihoraire
- Résolution de 12 bits
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles

#### Schéma de raccordement









## Données techniques

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	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur

