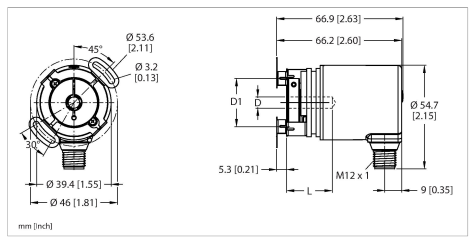


# REM-98B10E-8BAR-H1151 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



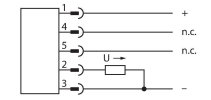
### Données techniques

Туре	REM-98B10E-8BAR-H1151		
N° d'identification	100011345		
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>	1530 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 35 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui		
Fonction de sortie	sortie analogique		
Sortie de tension	010 V		
Outile de terision	U10 V		
Données mécaniques	010 V		
	bride avec accouplement stator		
Données mécaniques			
Données mécaniques Type de bride	bride avec accouplement stator		
Données mécaniques Type de bride Diamètre de bride	bride avec accouplement stator Ø 46 mm		
Données mécaniques Type de bride Diamètre de bride Type d'arbre	bride avec accouplement stator Ø 46 mm arbre de trou borgne		
Données mécaniques Type de bride Diamètre de bride Type d'arbre Diamètre d'arbre D (mm)	bride avec accouplement stator Ø 46 mm arbre de trou borgne		
Données mécaniques Type de bride Diamètre de bride Type d'arbre Diamètre d'arbre D (mm) Longueur d'onde L [mm] Diamètre extérieur du raccord de com-	bride avec accouplement stator Ø 46 mm arbre de trou borgne 10 18.5		
Données mécaniques Type de bride Diamètre de bride Type d'arbre Diamètre d'arbre D (mm) Longueur d'onde L [mm] Diamètre extérieur du raccord de compression D1	bride avec accouplement stator Ø 46 mm arbre de trou borgne 10 18.5 25.5 mm		

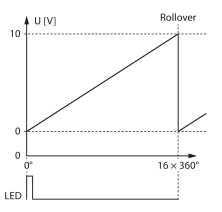
# Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 46 mm
- ■Arbre creux borgne, Ø 10 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
- ■15...30 VDC
- Sortie analogique, 0...10 V 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

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine :

