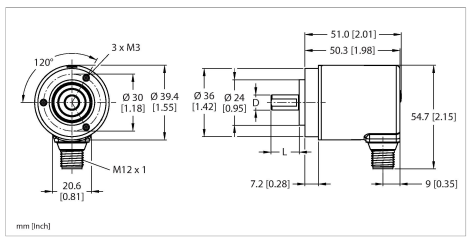


REM-99S10C-5C12S12M-H1181 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





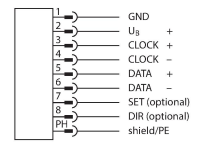
Données techniques

Туре	REM-99S10C-5C12S12M-H1181	
N° d'identification	100011257	
Principe de mesure	magnétique	
Caractéristiques générales		
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min	
Couple de démarrage	< 0.01 Nm	
Précision de répétition	± 0.2 ° A 25 °C	
Précision absolue	± 1 ° A 25 °C	
Type de sortie	Codeurs absolus multitours	
Résolution monotour	12 Bit	
Résolution multitours	12 Bit	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 40 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui	
Protocole de communication	SSi	
Fonction de sortie	codé binairement	
Données mécaniques		
Type de bride	bride standard	
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	

Caractéristiques

- ■Bride standard, 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
- SSI, binaire
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- Résolution monotour 12 bits
- ■résolution multitours 12 Bit

Schéma de raccordement







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/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
	E-RKC 8T-264-2	U-04781 câble de racco



câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles (toronné par paire), blindé, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation UL; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com