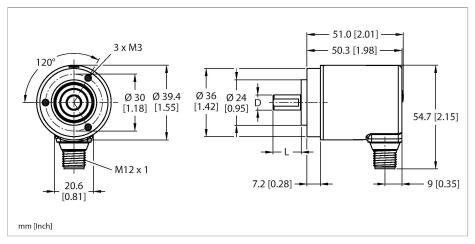


# REM-99S8C-3C12S12M-H1181 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





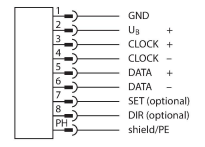
## Données techniques

Туре	REM-99S8C-3C12S12M-H1181	
N° d'identification	100011240	
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 <sub>B</sub>	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 40 mA	
Courant de sortie	≤ 30 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui	
Niveau de signal élevé	typ. 3.8 V	
Niveau de signal bas	typ. 1.3 V	
Protocole de communication	SSi	
Fonction de sortie	codé gray	
Données mécaniques		
Type de bride	bride standard	
Diamètre de bride	Ø 36 mm	
Type d'arbre	arbre sortant	

# Caractéristiques

- ■Bride standard, Ø 36 mm
- ■Arbre plein, Ø 8 mm × 15 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, gray
- Connecteur, M12 × 1, 8 pôles
- Résolution monotour 12 bits
- ■résolution multitours 12 Bit

#### Schéma de raccordement







# Données techniques

3		
15		
acier non oxydant		
fonte de zinc		
Connecteur, M12 × 1		
20 N		
10 N		
40+85 °C		
300 m/s², 102 000 Hz		
2 500 m/s², 6 ms		
IP67		
IP67		

### Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identifica	N° d'identification	
M12,×1 ø15	E-RKC 8T-264-2	U-04781	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