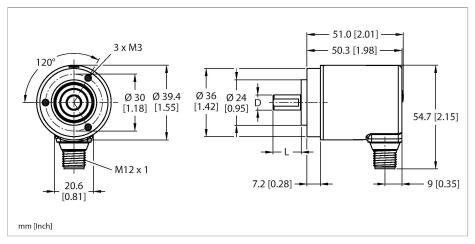


REM-99S6C-3C13S12M-H1181 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





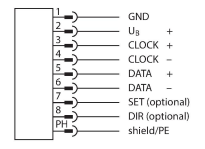
Données techniques

Туре	REM-99S6C-3C13S12M-H1181
N° d'identification	100011231
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	13 Bit
Résolution multitours	12 Bit
Données électriques	
Tension de service $U_{\scriptscriptstyle B}$	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 6 mm × 12,5 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
- ■SSI, gray
- Connecteur, M12 × 1, 8 pôles
- Résolution monotour 13 bits
- ■résolution multitours 12 Bit

Schéma de raccordement





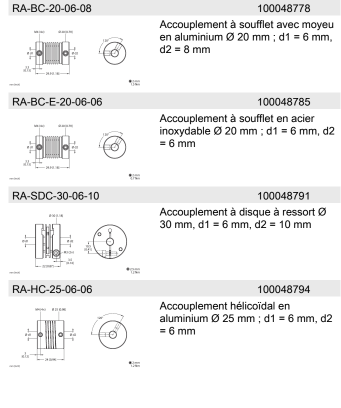


Données techniques

Diamètre d'arbre D (mm)	6
Longueur d'onde L [mm]	12.5
Matériau d'arbre	acier non oxydant
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	
Conditions ambiantes Température ambiante	-40+85 °C
	-40+85 °C 300 m/s², 102 000 Hz
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN	
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102 000 Hz
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6) Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	300 m/s², 102 000 Hz 2 500 m/s², 6 ms

Accessoires

RA-BC-20-06-06 100048777 Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mmRA-BC-20-06-10 100048779 Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium \emptyset 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mmRA-BC-E-20-06-10 100048786 Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm 0 ●2mm 07Nm RA-SDC-30-06-06 100048790



RA-HC-25-06-10

Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

100048795

Accouplement à disque à ressort Ø

30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mm



Accessoires

Dimensions Type N° d'identification 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