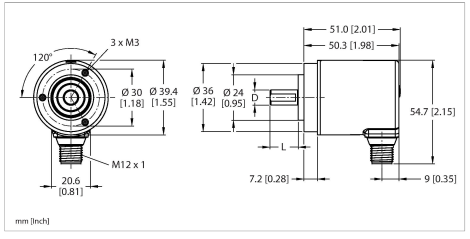


REM-99S6C-5C13S12M-H1181 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





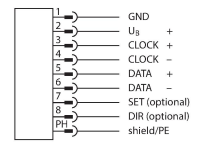
Données techniques

Туре	REM-99S6C-5C13S12M-H1181
N° d'identification	100011247
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 _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)	6
Longueur d'onde L [mm]	12.5
Matériau d'arbre	acier non oxydant

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, binaire
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- Résolution monotour 13 bits
- ■résolution multitours 12 Bit

Schéma de raccordement







100048778

100048785

100048791

100048794

= 6 mm

●2mm 1.2 Nm

Données techniques

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

RA-HC-25-06-10

RA-BC-20-06-08 RA-BC-20-06-06 100048777 Accouplement à soufflet avec moyeu Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mmd2 = 8 mm●2mm 15Nm RA-BC-20-06-10 RA-BC-E-20-06-06 100048779 Accouplement à soufflet avec moyeu Accouplement à soufflet en acier en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 d2 = 10 mm= 6 mm ●2mm 07Nm RA-BC-E-20-06-10 100048786 RA-SDC-30-06-10 Accouplement à soufflet en acier Accouplement à disque à ressort Ø inoxydable \emptyset 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm = 10 mm =Ø RA-SDC-30-06-06 100048790 RA-HC-25-06-06 Accouplement à disque à ressort Ø Accouplement hélicoïdal en 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mmaluminium Ø 25 mm; d1 = 6 mm, d2

100048795

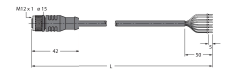
Accouplement hélicoïdal en aluminium \emptyset 25 mm ; d1 = 6 mm, d2

= 10 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