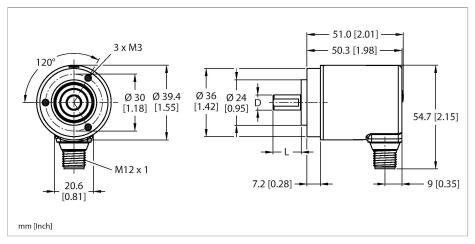


REM-101S8C-9F32B-H1151 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





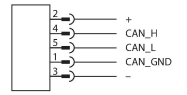
Données techniques

Туре	REM-101S8C-9F32B-H1151		
N° d'identification	100023541		
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		
Données électriques			
Tension de service $U_{\scriptscriptstyle B}$	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 80 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui		
Protocole de communication	SAE J1939		
Interface	SAE J1939		
Données mécaniques			
Type de bride	bride standard		
Diamètre de bride	Ø 36 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	8		
Longueur d'onde L [mm]	15		
Matériau d'arbre	acier non oxydant		
Matériau de boîtier	fonte de zinc		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		

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...+80 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■SAE J1939
- Connecteur mâle M12 × 1, 5 broches
- Résolution monotour modulable 14 bits, par défaut 14 bits
- Résolution multitours 29 bits max., réglable sur résolution totale, 18 bits par défaut
- Résolution totale réglable 32 bits, par défaut : 32 bits

Schéma de raccordement





Données techniques

Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °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-BC-20-06-08	100048778	RA-BC-20-08-08	100048780
0 2 2 3 3 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm	0 22 272 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 8 mm, d2 = 8 mm
ma (led) © 2 mm 1.5 Mm		ms (bot) \$2 mm 1.5 Nm	
RA-BC-20-08-10	100048781	RA-BC-20-08-12	100049106
0 22 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm	0 22 272 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 8 mm, d2 = 12 mm
mr (sch) \$2mm 1.5 Nm		mr (sct) \$2 mm 1.5 Nm	

Accessoires

Dimensions	туре	N° d'identification	
M12x1 0 15 / 2 14	RKC5701-5M	6931034	Câble de bus pour CAN (DeviceNet, - CANopen), connecteur femelle M12, droit, longueur de câble : 5 m, matériau de la gaine : PUR, anthracite ; homologation cULus

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2