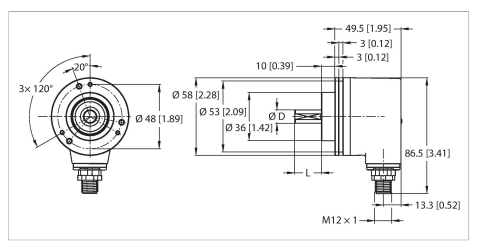


# REM-105S10C-9D32B-B1M12/N46 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





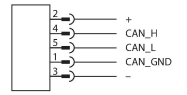
#### Données techniques

Туре	REM-105S10C-9D32B-B1M12/N46		
N° d'identification	100011420		
Principe de mesure	optique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	8 000 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	3 × 10 <sup>-6</sup> kgm²		
Précision absolue	± 0.015 ° A 25 °C		
Type de sortie	Codeurs absolus multitours		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	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	CANopen		
Interface	CAN haute vitesse suivant ISO 11898, CAN de base et entier, spécification CAN 2.0 B		
Noeud ID	1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63		
Baudrate	10 à 1000 kBit/s, logiciel configurable		
Données mécaniques			
Type de bride	bride standard		
Diamètre de bride	Ø 58 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	10		
Longueur d'onde L [mm]	20		

# Caractéristiques

- ■Bride standard, Ø 58 mm
- ■Arbre plein, Ø 10 mm × 20 mm
- ■Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+80 °C
- 8000 tours/min max. (service continu : 5000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- CANopen
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles
- Résolution monotour modulable14 bits, par défaut 14 bits
- Résolution multitours 16 bits max., réglable sur résolution totale
- Résolution totale réglable 32 bits, par défaut : 25 bits

#### Schéma de raccordement







# Données techniques

Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
	5 pôles
Charge axiale sur arbres	40 N
Charge radiale sur arbres	80 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 552 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	250 g (2 500 m/s²), 6 ms
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet / alimentation répartiteur en T, 1 connecteur mâle M12, 2 connecteurs femelles M12, 5 broches
M12 x 1 e 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

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 10 (0.39) 0 20 (0.79) 12 (0.47) 17 (0.67)	RA-MW-200-12-DK1-10	100038302	Roue mesureuse en aluminium (moletage en croisure) pour codeur ; dimension 0,2 m, largeur 12 mm, D = 10 mm
A-A  0 10  0.399  12 [0.47]  17 [0.67]	RA-MW-200-12-PS1-10	100038303	Roue mesureuse en aluminium (PU lisse) pour codeur ; dimension 0,2 m, largeur 12 mm, D = 10 mm



Dimensions		Туре	N° d'identification	
0 10 0 20 (0.79) 12 (0.47)	0 63.7 (2.3.1)	RA-MW-200-12-RT1-10	100038304	Roue mesureuse en aluminium (PU avec picots) pour codeur ; dimension 0,2 m, largeur 12 mm, D = 10 mm
0 10 0 20 0 20 0 20 0 (0,79) 12 (0,47) 17 (0,67)	9.63.7 [2.51]	RA-MW-200-12-PC1-10	100038305	Roue mesureuse en aluminium (PU cannelé) pour codeurs ; circonférence 0,2 m, largeur 12 mm, D = 10 mm
0 10 (0.39) 0 30 (1.18) 25 (0.98) 25 (0.98) 30 (1.26) 30 (1.26)	Ø 1592 (6.27)	RA-MW-500-25-DK1-10	100038314	Roue mesureuse en aluminium (moletage en croisure) pour codeurs ; circonférence 0,5 m, largeur 25 mm, D = 10 mm
A-A  Ø 10  [0.39]  Ø 30  [1.18]  25 (0.98)  amm [nch]  3 2 [1.26]	Ø 159.2 (6.27)	RA-MW-500-25-PS1-10	100038315	Roue mesureuse en aluminium (PU lisse) pour codeurs ; circonférence 0,5 m, largeur 25 mm, D = 10 mm
A-A  Ø 10  [0.39]  Ø 30  [1.18]  25 (0.98)  amm [nch]  3 2 [1.26]	Ø 159.2 (6.27)	RA-MW-500-25-RT1-10	100038316	Roue mesureuse en aluminium (PU à picots) pour codeurs ; circonférence 0,5 m, largeur 25 mm, D = 10 mm
A-A  Ø 10  [0.39]  Ø 30  [1.18]  25 [0.98]  mm [nch]  32 [1.26]	Ø 1592	RA-MW-500-25-PC1-10	100038317	Roue mesureuse en aluminium (PU cannelé) pour codeurs ; circonférence 0,5 m, largeur 25 mm, D = 10 mm
A-A  Ø 10  [0.39]  12 [0.47]  mm [inch]  18 [0.71]	0 95.5 (3.76)	RA-MW-300-12-DK1-10	100038306	Roue mesureuse en aluminium (moletage en croisure) pour codeurs ; circonférence 0,3 m, largeur 12 mm, D = 10 mm



