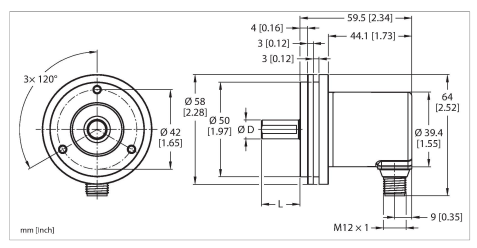


# REM-E-121T10S-9F32B-H1151 Codeur absolu - Multitours Efficiency-Line



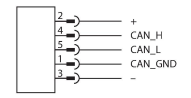
### Données techniques

Type	REM-E-121T10S-9F32B-H1151
N° d'identification	100023366
Principe de mesure	magnétique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min
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 <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	SAE J1939
Interface	SAE J1939
Données mécaniques	
Type de bride	bride synchro
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	10
Longueur d'onde L [mm]	20
Matériau d'arbre	Acier inoxydable
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
	M12, 5 pôles

## Caractéristiques

- ■Bride synchro, Ø 58 mm
- ■Arbre plein, Ø 10 mm × 20 mm
- Principe de mesure magnétique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP64 côté boîtier et côté arbre
- ■-20...+70 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- Technologie Energy Harvesting
- ■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







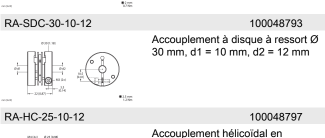
## Données techniques

Charge axiale sur arbres	40 N
Charge radiale sur arbres	80 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20+70 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	30 g (100 m/s²), 102 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	500 g (2 500 m/s²), 4 ms
Mode de protection	IP64
Protection class shaft	IP64

### Accessoires

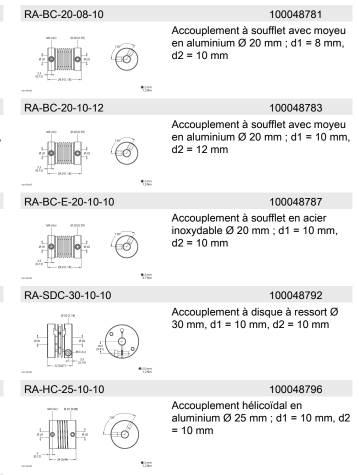
# RA-BC-20-06-10 100048779 Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm RA-BC-20-10-10 100048782 Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm RA-BC-E-20-06-10 100048786 Accouplement à soufflet en acier





= 12 mm

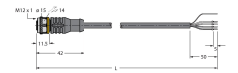
aluminium Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2





# Accessoires

Dimensions Type N° d'identification
RKC5701-5M 6931034 Câble de bus pour CAN (DeviceNet, -



Câble de bus pour CAN (DeviceNet, -CANopen), connecteur femelle M12, droit, longueur de câble : 5 m, matériau de la gaine : PUR, anthracite ; homologation cULus