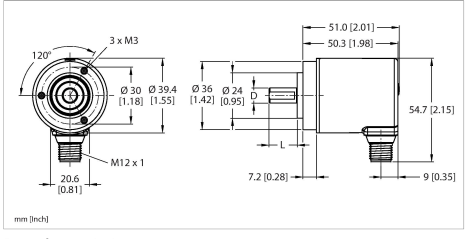
# RES-184S10C-9D14B-H1151| 21-02-2025 17-26 | Sous réserve de modifications techniques

# RES-184S10C-9D14B-H1151 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line





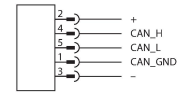
## Données techniques

Туре	RES-184S10C-9D14B-H1151
N° d'identification	100046544
Principe de mesure	magnétique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min
Couple de démarrage	< 0.01 Nm
Plage de mesure	0360 °
Précision absolue	± 1 ° A 25 °C
Type de sortie	Codeurs absolus monotours
Résolution monotour	14 Bit
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 90 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	101 000 kb/s avec logiciel configurable, réglage d'usine 125 Kbit/s
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 10 mm × 20 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)
- ■10...30 VDC
- CANopen
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles
- ■360° divisé en 14 Bit (16384 positions)

### Schéma de raccordement







# Données techniques

10
20
acier non oxydant
fonte de zinc
Connecteur, M12 × 1
20 N
40 N
-40+85 °C
300 m/s², 102 000 Hz
2 500 m/s², 6 ms
IP67
IP67

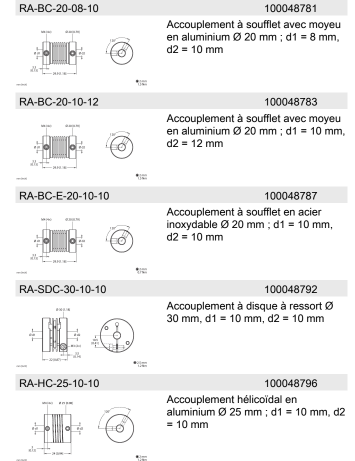
### Accessoires

# RA-BC-20-06-10 100048779 Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium $\emptyset$ 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mmRA-BC-20-10-10 100048782 Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 10 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





⊕ 2.5 mm





Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm ; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm