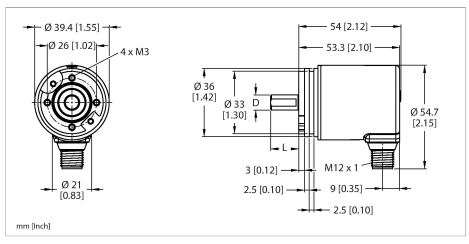
# RES-180S8S-7AAL-H1151/N0 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



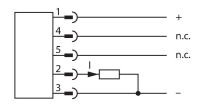
## Données techniques

RES-180S8S-7AAL-H1151/N0 100016357 magnétique 4 000 tours/min
magnétique
4 000 tours/min
4 000 tours/min
< 0.01 Nm
0360 °
± 0.2 ° A 25 °C
± 1 ° A 25 °C
Codeurs absolus monotours
12 Bit
1030 VDC
≤ 38 mA
oui
sortie analogique
420 mA
bride synchro
Ø 36 mm
arbre sortant
8
15
arbre avec bride
arbre avec bride acier non oxydant

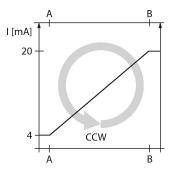
## Caractéristiques

- Bride synchro, 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
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+85 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- Sortie analogique 4...20 mA
- Comptage sens antihoraire
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles
- ■360° divisé en 12 Bit (4096 positions)

#### Schéma de raccordement







# Données techniques

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-BC-20-06-08		100048778
MA (4.0) 0 2 20 (3.79)	\$2 mm 1.5 Mm	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm
RA-BC-20-08-10		100048781

Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm

