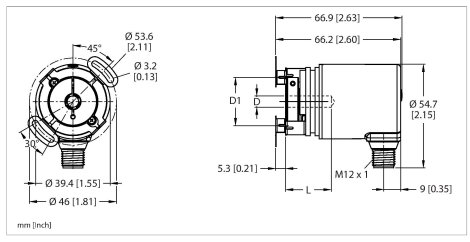
# RES-183BA0E-3C13B-H1181 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



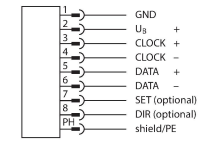
#### Données techniques

Туре	RES-183BA0E-3C13B-H1181
N° d'identification	100016350
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	13 Bit
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 30 mA
Courant de sortie	≤ 30 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Niveau de signal élevé	typ. 3.8 V
Niveau de signal bas	typ. 1.3 V (20 mA de charge)
Protocole de communication	SSi
Fonction de sortie	codé gray
Données mécaniques	
Type de bride	bride avec accouplement stator
Diamètre de bride	Ø 46 mm
Type d'arbre	arbre de trou borgne
Diamètre d'arbre D (mm)	6.35

### Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 46 mm
- Arbre creux borgne, Ø 6,35 mm (profondeur enfichable max. 18,5 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
- ■SSI, gray
- ■Connecteur, M12 × 1, 8 pôles
- ■360° divisé en 13 Bit (8192 positions)

#### Schéma de raccordement







## Données techniques

0.25 in
18.5
24 mm
acier non oxydant
fonte de zinc
Connecteur, M12 × 1
20 N
40 N
-40+85 °C
300 m/s², 102 000 Hz
300 m/s², 102 000 Hz
IP67
IP67