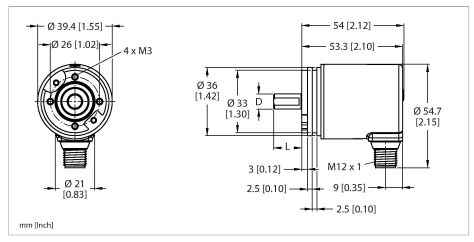
RES-182S8S-3C13B-H1181 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



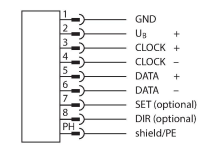
Données techniques

Type	RES-182S8S-3C13B-H1181
N° d'identification	100016343
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 _B	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 synchro
Diamètre de bride	Ø 36 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	8

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
- ■SSI, gray
- ■Connecteur, M12 × 1, 8 pôles
- ■360° divisé en 13 Bit (8192 positions)

Schéma de raccordement





Données techniques

Longueur d'onde L [mm]	15
	arbre avec bride
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 N
O	
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+85 °C
	-40+85 °C 300 m/s², 102 000 Hz
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN	
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102 000 Hz
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6) Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	300 m/s², 102 000 Hz 2 500 m/s², 6 ms

Accessoires

RA-BC-20-06-08		100048778
0.25(0.376) 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03(0.376) 0.02 0.03(0.376)	©2mm	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium \emptyset 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm
RA-BC-20-08-10		100048781
M4 (4×) 47 20 (0.79)		Accouplement à soufflet avec moyeu





●2 mm 1.5 Nm