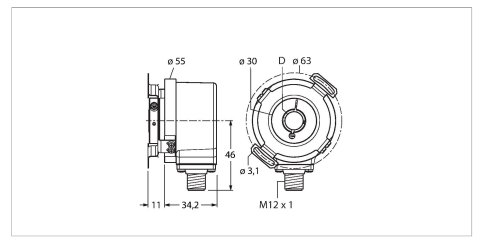


REI-12H12E-4B1000-H1181

codeur incrémental Industrial-Line





Matériau d'arbre

Туре	REI-12H12E-4B1000-H1181
N° d'identification	100010521
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	1000 ppr
Données électriques	
Tension de service U _B	530 VDC
Consommation propre à vide	≤ 90 mA
Courant de sortie	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Fréquence d'impulsion maximale	300 kHz
Niveau de signal élevé	min. 2.5 V
Niveau de signal bas	max. 0.5 V
Fonction de sortie	RS422 / TTL, avec signal inversé
Données mécaniques	
Type de bride	bride avec accouplement stator
Diamètre de bride	Ø 63 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	12



Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 63mm
- ■Arbre creux, Ø 12 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté
- ■-40...+85 °C
- ■6000 tours/min max. (service continu : 3 000 tours/min)
- ■5...30 VDC
- RS422/TTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- 1000 impulsions par tour

1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	



acier non oxydant



Données techniques

Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
	8 pôles
Charge axiale sur arbres	40 N
Charge radiale sur arbres	80 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)	3 000 m/s², 6 ms
Mode de protection	IP67
Protection class housing	IP65
Protection class shaft	IP67

Accessoires

