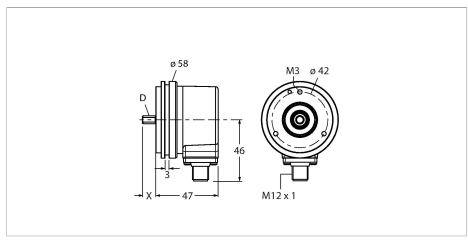


REI-E-113T12S-2B5000-H1181 codeur incrémental Efficiency-Line



Données techniques

Туре	REI-E-113T12S-2B5000-H1181
N° d'identification	100011590
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4500 tours/min
Moment d'inertie du rotor	1.8 × 10 ⁻⁶ kgm²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	5000 ppr
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 100 mA
Courant de sortie	≤ 30 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. U _B - 1 V
Niveau de signal bas	max. 0.5 V
Fonction de sortie	Push-Pull/HTL, avec signal inversé
Données mécaniques	
Type de bride	bride synchro
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
D: \(\(\) \(\)	40
Diamètre d'arbre D (mm)	12

Caractéristiques

- Bride synchro, Ø 58 mm
- Arbre plein, Ø 12 mm × 20 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP64 côté boîtier et côté
- ■-20...+70 °C
- ■4500 tours/min max. (service continu : 3 000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■5000 impulsions par tour

Schéma de raccordement

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

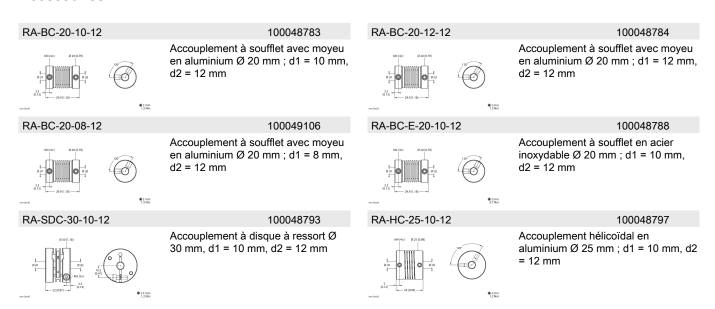




Données techniques

Matériau d'arbre	acier non oxydant	
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	-20+70 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	1 000 m/s², 6 ms	
Mode de protection	IP64	
Protection class shaft	IP64	

Accessoires



Accessoires

Dimensions	Туре		N° d'identification	
M12 x 1 o 15 /2 14	RKC8T-2	VTXL	6625142	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus

26.5 14 26.5 214 Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus