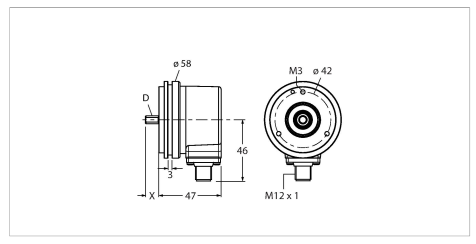


REI-10S12S-4B512-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





Longueur d'onde L [mm]

-	DEL 400400 4D540 H4404		
Туре	REI-10S12S-4B512-H1181		
N° d'identification	100010349		
Principe de mesure	optique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	1.8 × 10 ⁻⁶ kgm ²		
Couple de démarrage	< 0.05 Nm		
Type de sortie	Incrémental		
Résolution incrémentale	512 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 synchro		
Diamètre de bride	Ø 58 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	12		

20



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 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
- ■512 impulsions par tour

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

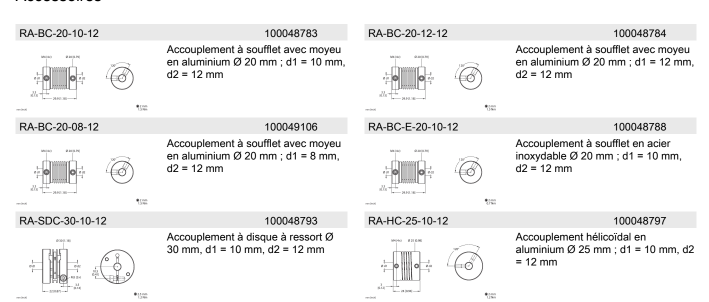




Données techniques

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	-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 shaft	IP67

Accessoires



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	on
M12×1 015	RKC8T-2/TXL	6625142	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus

ø 15 • M12 x 1