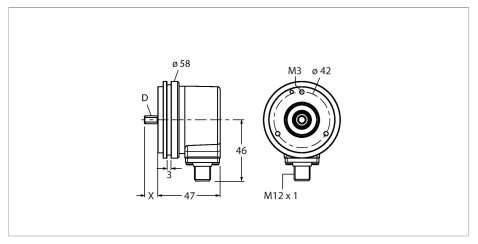


REI-10S6S-2B512-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





Longueur d'onde L [mm]

Туре	REI-10S6S-2B512-H1181
N° d'identification	100010289
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	1.8 × 10 ⁻⁶ kgm²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	512 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
Diamètre d'arbre D (mm)	6

10



Caractéristiques

- ■Bride synchro, Ø 58 mm
- ■Arbre plein, Ø 6 mm × 10 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)
- ■10...30 VDC
- Push-Pull/HTL avec signal inversé
- ■Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■512 impulsions par tour

Schéma de raccordement

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





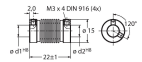
Données techniques

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

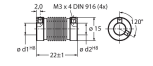
RCS-15-08-06 1545361 Accouplement à soufflet, diamètre

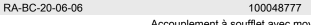
extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 8 mm/6 mm

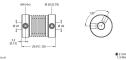


RCS-15-06-04 1545363

Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 6 mm/4 mm

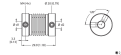






Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

RA-BC-20-06-10	100048779
M4 (4c) 6 20 (0.79)	Accouplement à soufflet avec mo en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 r d2 = 10 mm

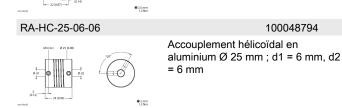


let avec moyeu m ; d1 = 6 mm,

RA-BC-E-20-06-	10	100048786
M4 (4s) (2-20 (3.79)		Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm



RA-BC-20-06-08 100048778 Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 8 mmRA-BC-E-20-06-06 100048785 Accouplement à soufflet en acier inoxydable \emptyset 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm ● 2 mm 0.7 Nm RA-SDC-30-06-10 100048791 Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm





Accessoires

