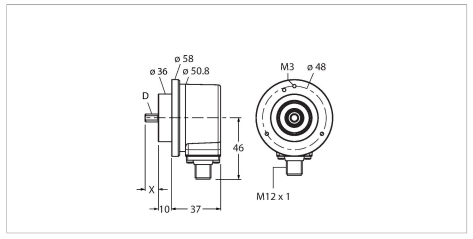
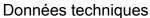


REI-E-113T10C-2B500-H1181 codeur incrémental Efficiency-Line





Longueur d'onde L [mm]

Туре	REI-E-113T10C-2B500-H1181
N° d'identification	100018839
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	500 ppr
Données électriques	
Tension de service $U_{\scriptscriptstyle B}$	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 standard
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	10

20



Caractéristiques

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

Schéma de raccordement

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

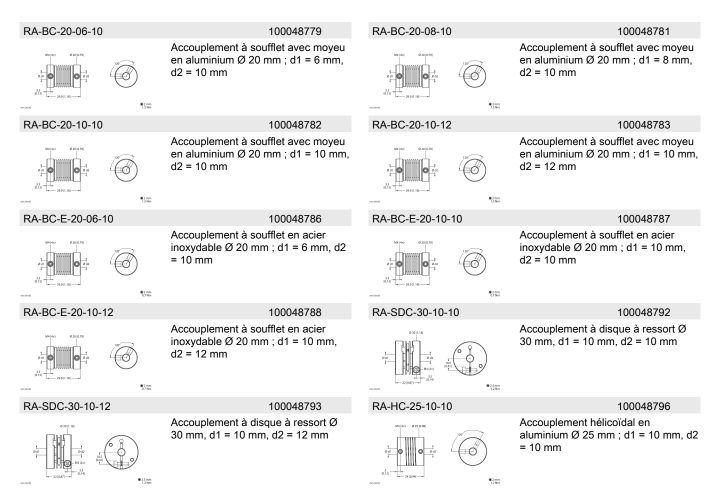




Données techniques

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

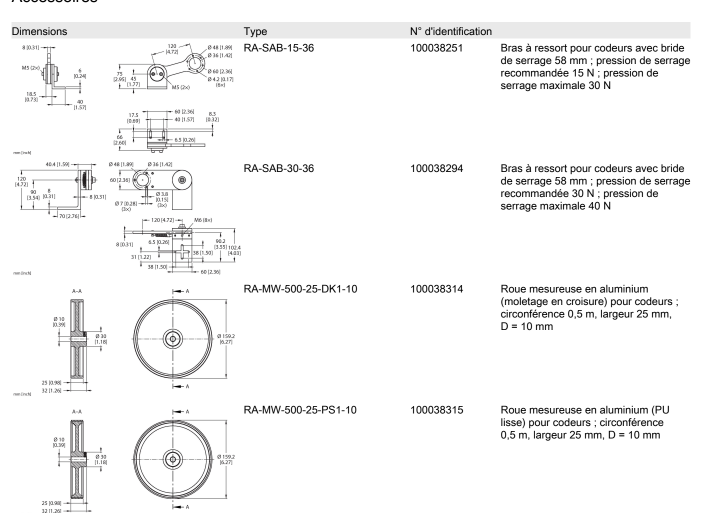


RA-HC-25-10-12 100048797 Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm ; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

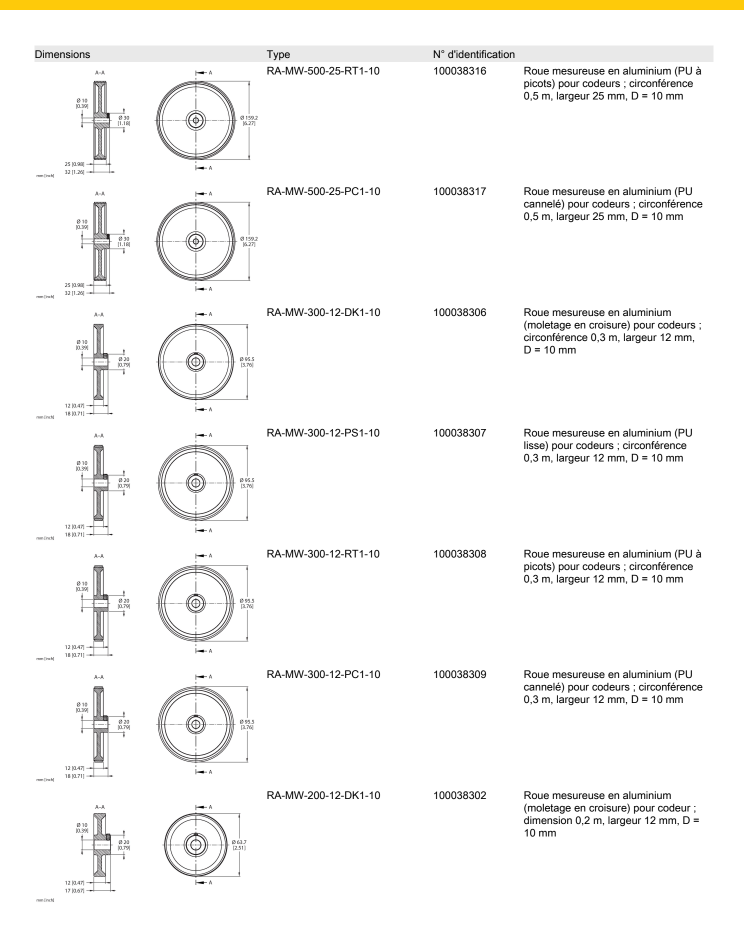
Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 o 15	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
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC8T-2/TXL	6625145	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus

Accessoires









Dimensions	Туре	N° d'identification	
A-A Ø 10 (0.39) 12 (0.47) none (acts)	RA-MW-200-12-PS1-10	lisse) pour co	euse en aluminium (PU odeur ; dimension 0,2 m, m, D = 10 mm
0 10 0 20 0 (0,79) 12 (0,47) 17 (0,67)	RA-MW-200-12-RT1-10	avec picots) ¡	euse en aluminium (PU pour codeur ; dimension r 12 mm, D = 10 mm
0 10 (0.39) 12 (0.47) 17 (0.67)	RA-MW-200-12-PC1-10	cannelé) pou	euse en aluminium (PU r codeurs ; circonférence r 12 mm, D = 10 mm