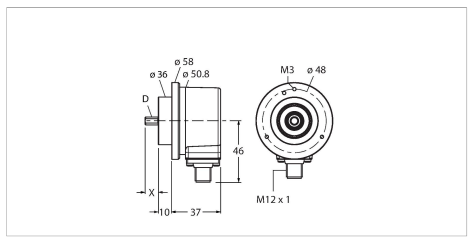


# REI-10S6C-4B1000-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





### Données techniques

Longueur d'onde L [mm]

Туре	REI-10S6C-4B1000-H1181		
N° d'identification	100010254		
Principe de mesure	optique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	1.8 × 10 <sup>-6</sup> kgm²		
Couple de démarrage	< 0.05 Nm		
Type de sortie	Incrémental		
Résolution incrémentale	1000 ppr		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	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 standard		
Diamètre de bride	Ø 58 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	6		
	40		

10

# Caractéristiques

- ■Bride standard, 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 arbre
- ■-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

լ 1	GND	
2	U <sub>B</sub>	+
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	50 N	
Charge radiale sur arbres	100 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

RA-HC-25-06-10

#### RA-BC-20-06-06 100048777 RA-BC-20-06-08 100048778 Accouplement à soufflet avec moyeu Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium $\emptyset$ 20 mm ; d1 = 6 mm, en aluminium $\emptyset$ 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm d2 = 6 mmÓ **®**2mm 1.5 Nm ●2mm 1.5Nm RA-BC-20-06-10 100048779 RA-BC-E-20-06-06 100048785 Accouplement à soufflet en acier Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium $\emptyset$ 20 mm; d1 = 6 mm, inoxydable Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2d2 = 10 mm= 6 mm RA-BC-E-20-06-10 100048786 RA-SDC-30-06-10 100048791 Accouplement à soufflet en acier Accouplement à disque à ressort Ø inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm = 10 mmRA-SDC-30-06-06 RA-HC-25-06-06 100048790 100048794 Accouplement à disque à ressort Ø Accouplement hélicoïdal en 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mmaluminium $\emptyset$ 25 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

100048795

Accouplement hélicoïdal en

= 10 mm

€2mm

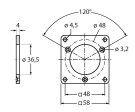
aluminium  $\emptyset$  25 mm ; d1 = 6 mm, d2

RFA-2

adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 63,5 mm; épaisseur 3 mm

1544631

adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 80 mm; épaisseur 4 mm



RFA-1

RFA-6

adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 58 mm; épaisseur 4 mm

RFA-4

1544633

n nitif 1544635

bride Euro - adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant, Ø 115 mm, diamètre primitif de référence 100 mm; pour la conversion de la bride standard 58 mm en bride Euro

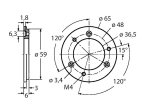
adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 58 mm, pour la conversion de la bride standard en bride synchro

RFA-7

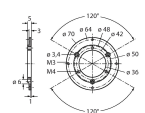
1544636

RFA-8

1544637



adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant, Ø 65 mm, pour l'adaptation à la bride avec Ø 65 mm et diamètre primitif de référence 48 mm



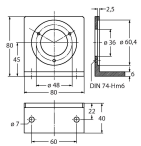
adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 70 mm, épaisseur 4 mm; pour l'adaptation aux brides avec Ø 70 mm

RFA-9

1544638

RFA-11

1544640

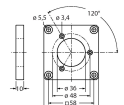


bride angulaire en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard Ø 58 mm

adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 70 mm, épaisseur 10 mm; pour l'adaptation aux brides avec Ø 70 mm

RFA-12

1544641



adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 70 mm; épaisseur 10 mm



# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 50 14  + 11.5	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