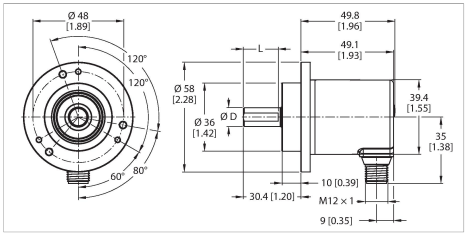
# URCK

# REM-E-195T6C-IOL32B-H1141 Codeur absolu - Multitours – IO-Link Efficiency-Line





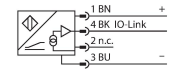
Type	REM-E-195T6C-IOL32B-H1141
N° d'identification	100021185
Principe de mesure	magnétique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min
Précision de répétition	± 0.2 °
Précision absolue	± 0.5 °
Type de sortie	Codeurs absolus multitours
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC
Consommation propre à vide	≤ 40 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Protocole de communication	IO-Link
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
Paramétrage	FDT/DTM
Données mécaniques	
Type de bride	bride standard
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	6
Longueur d'onde L [mm]	12.5
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc

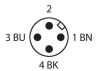


## Caractéristiques

- ■Bride standard, Ø 58 mm
- ■Arbre plein, Ø 6 mm × 12,5 mm
- ■Principe de mesure magnétique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP64 côté boîtier et côté arbre
- ■-20...+70 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- ■Technologie Energy Harvesting
- ■18...30 VDC
- ■Connecteur, M12 × 1, 4 pôles
- Résolution monotour modulable14 bits, par défaut 14 bits
- Résolution multitours 18 bits, réglable sur résolution totale, 18 bits par défaut
- Résolution totale réglable 32 bits, par défaut : 32 bits

#### Schéma de raccordement





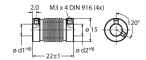


### Données techniques

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
	5 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)	30 g (100 m/s²), 102 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	500 g (2 500 m/s²), 4 ms
Mode de protection	IP64
Protection class shaft	IP64
MTTF	25 Années

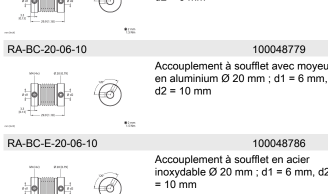
#### Accessoires

RCS-15-08-06 1545361 RCS-15-06-06 Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 8 mm/6 mm

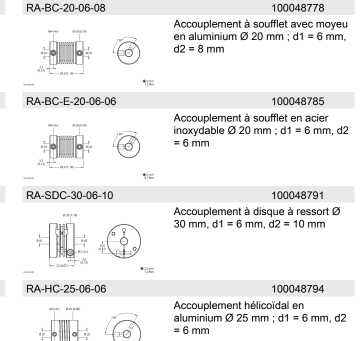




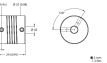




MA (4.) 0 20 (3.79)	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
RA-BC-E-20-06-10	100048786
0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
RA-SDC-30-06-06	100048790
030[1.16]	Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mm







Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm