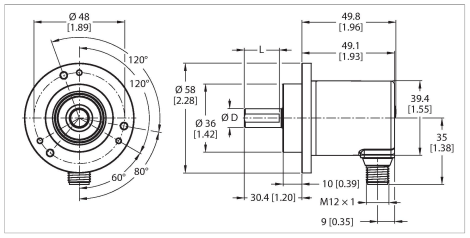


# REM-116T6C-7ASARWL-H1151 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





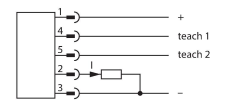
Туре	REM-116T6C-7ASARWL-H1151	
N° d'identification	100012456	
Principe de mesure	magnétique	
Caractéristiques générales		
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min	
Précision absolue	± 1 ° A 25 °C	
Type de sortie	Codeurs absolus multitours	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 38 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	sortie analogique	
Sortie de courant	420 mA	
Résolution du convertisseur DA	12 Bit	
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	
	O M40 4	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	



# 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 IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+85°C
- 4 000 tours/min max. (service continu : 2000)
- ■Technologie Energy Harvesting
- ■10...30 VDC
- Sortie analogique, 4...20 mA modulable jusqu'à 65 536 tours avec interrupteur de fin de course / dans le sens horaire
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles

#### Schéma de raccordement







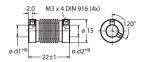
## Données techniques

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)	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	IP65
Protection class shaft	IP65

#### Accessoires

RCS-15-08-06 1545361

> Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 8 mm/6 mm



RCS-15-06-06

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

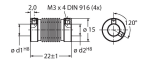
1545362

100048778

100048785

100048791

100048794



RA-BC-20-06-06		100048777
	Accountement à s	oufflet avec mo





moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm



RA-BC-E-20-06-06

Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm

RA-BC-20-06-10



● 2 mm 0.7 Nm

Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

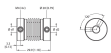
Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

● 2 mm 0.7 Nm

RA-BC-E-20-06-10

100048786

100048779



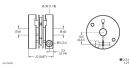
Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

RA-SDC-30-06-06

100048790

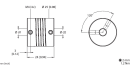
Accouplement à disque à ressort  $\emptyset$ 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

RA-SDC-30-06-10



Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm

RA-HC-25-06-06



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



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

### Accessoires

Dimensions Type N° d'identification

RKC4.5T-2/TEL

6625016

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

