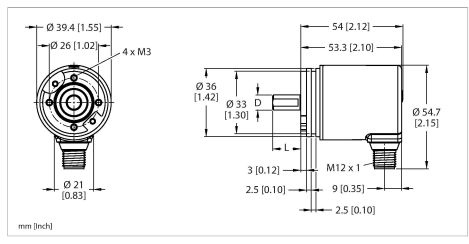
### TURCK

## RES-180S6S-8BAR-H1151/N0 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



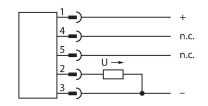
#### Données techniques

Туре	RES-180S6S-8BAR-H1151/N0
N° d'identification	100016359
Principe de mesure	magnétique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4 000 tours/min
Couple de démarrage	< 0.01 Nm
Plage de mesure	0360 °
Précision de répétition	± 0.2 ° A 25 °C
Précision absolue	± 1 ° A 25 °C
Type de sortie	Codeurs absolus monotours
Résolution monotour	12 Bit
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1530 VDC
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Fonction de sortie	sortie analogique
Sortie de tension	010 V
Données mécaniques	
Type de bride	bride synchro
Diamètre de bride	Ø 36 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	6
Longueur d'onde L [mm]	12.5
	arbre avec bride
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc

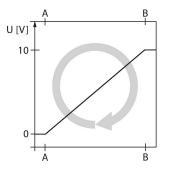
### Caractéristiques

- ■Bride synchro, Ø 36 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
- 4000 tours/min max. (service continu :
- 2000 tours/min) ■15...30 VDC
- ■sortie analogique, 0...10 V
- Comptage sens horaire
- ■connecteur M12 x 1, 5 pôles
- ■360° divisé en 12 Bit (4096 positions)

#### Schéma de raccordement









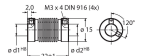
#### Données techniques

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 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)	2 500 m/s², 6 ms
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67

#### Accessoires

RCS-15-06-06 1545362 Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 15 mm, diamètre

d'alésage : 6 mm/6 mm



RCS-15-08-06

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

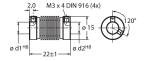
1545361

100048778

100048785

100048791

100048794



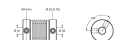
#### RA-BC-20-06-06 100048777 Accouplement à soufflet avec moyeu



RA-BC-20-06-10



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



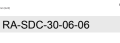
100048779

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





100048786 Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm





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

100048790

# RA-BC-E-20-06-06

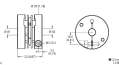
RA-BC-20-06-08

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



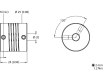
Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm

#### 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