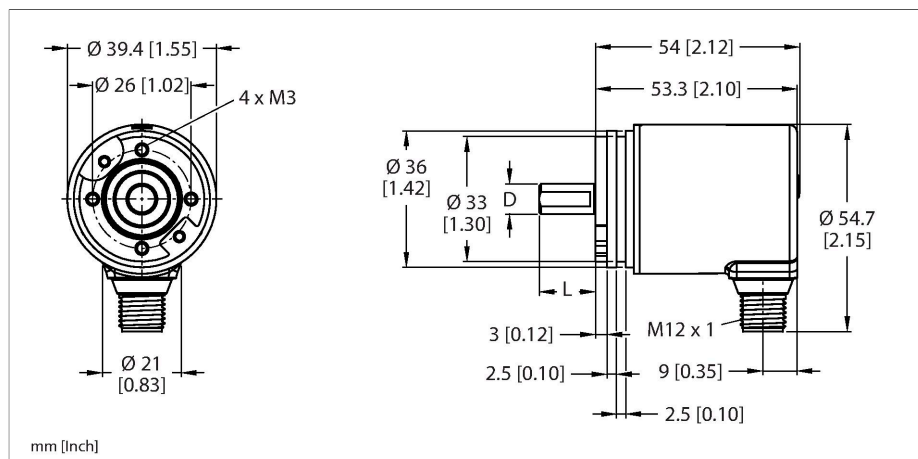


RES-180S6S-8BAR-H1151/N0

Codeur absolu - Simple tour

Industrial-Line



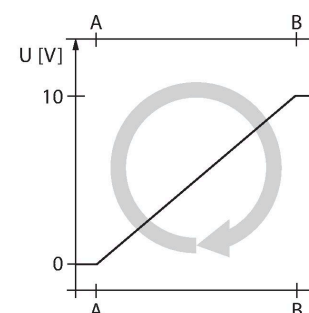
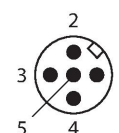
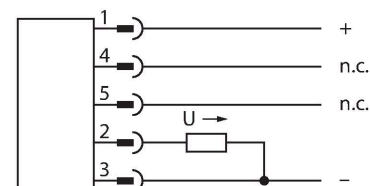
Caractéristiques

- Bride synchro, $\varnothing 36$ mm
- Arbre plein, $\varnothing 6$ mm \times 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)

Données techniques

Type	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	0...360 °
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_b	15...30 VDC
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Fonction de sortie	sortie analogique
Sortie de tension	0...10 V
Données mécaniques	
Type de bride	bride synchro
Diamètre de bride	$\varnothing 36$ 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

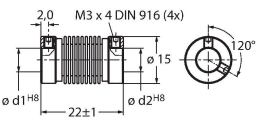
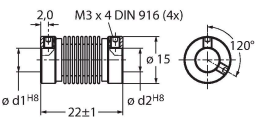
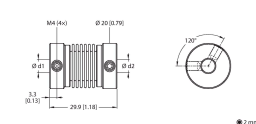
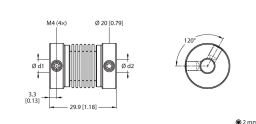
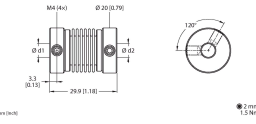
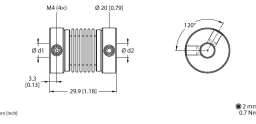
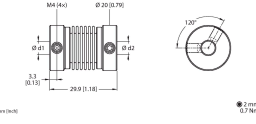
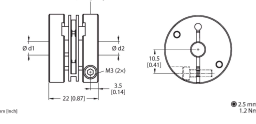
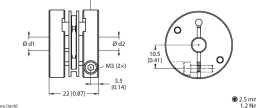
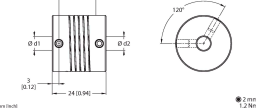
Schéma de raccordement



Données techniques

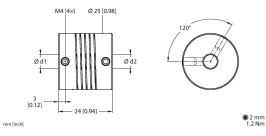
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40...+85 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 10...2 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	2 500 m/s ² , 6 ms
Mode de protection	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	1545361	Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 8 mm/6 mm
		
RA-BC-20-06-06	100048777	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm
		
RA-BC-20-06-08	100048778	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm
		
RA-BC-20-06-10	100048779	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
		
RA-BC-E-20-06-06	100048785	Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm
		
RA-BC-E-20-06-10	100048786	Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
		
RA-SDC-30-06-10	100048791	Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
		
RA-SDC-30-06-06	100048790	Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mm
		
RA-HC-25-06-06	100048794	Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm
		

RA-HC-25-06-10

100048795



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