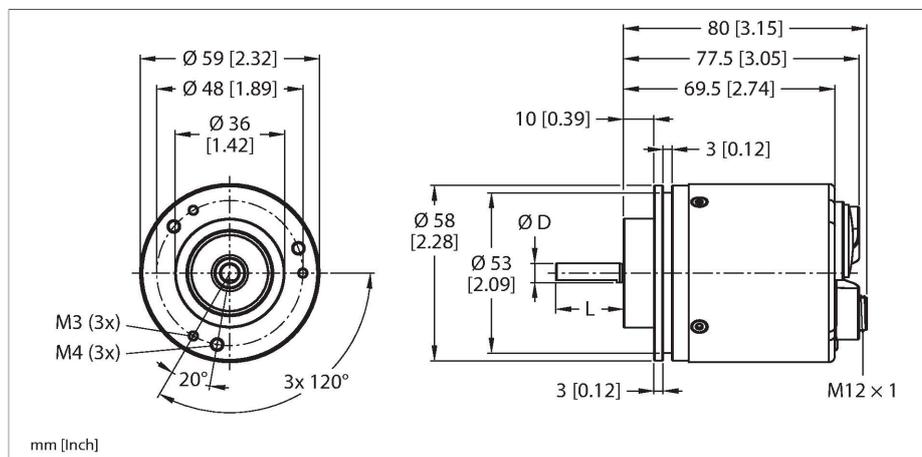


REM-105S6C-9E43B-B3M12

Codeur absolu - Multitours

Industrial-Line



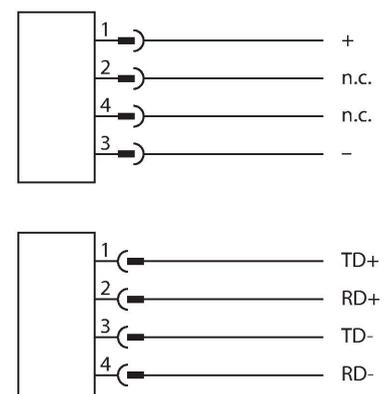
Données techniques

Type	REM-105S6C-9E43B-B3M12
N° d'identification	100046549
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	3×10^{-6} kgm ²
Type de sortie	Codeurs absolus multitours
Résolution monotour	19 Bit
Résolution multitours	24 Bit
	Monotour modulable
Données électriques	
Tension de service U_B	10...30 VDC
Consommation propre à vide	≤ 250 mA
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Protocole de communication	PROFINET
Données mécaniques	
Type de bride	bride standard
Diamètre de bride	$\varnothing 58$ mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	6
Longueur d'onde L [mm]	10
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	aluminium
Raccordement électrique	Connecteur, 3 x M12
Charge axiale sur arbres	40 N

Caractéristiques

- Bride standard, $\varnothing 58$ mm
- Arbre plein, $\varnothing 6$ mm \times 10 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- mode de protection boîtier IP67
- -40 ... +80 °C
- max. 6000 tours/min
- 10...30 VCC
- Profinet IO, RT et IRT jusqu'à 250 μ s
- Profil d'encodeur version 4.2
- Media Redundancy Protocol (MRP)
- Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
- Simple Network Management Protocol (SNMP)
- Fast Startup (FSU)
- Connecteur M12 \times 3, 4 broches
- Résolution monotour modulable jusqu'à 19 bits (13 bits par défaut)
- Résolution multitour jusqu'à 24 bits (12 bits par défaut)
- Résolution totale modulable jusqu'à 43 bits (25 bits par défaut)

Schéma de raccordement



Données techniques

Charge radiale sur arbres	80 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40...+80 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s ²), 55...2 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	250 g (2 500 m/s ²), 6 ms
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67
MTTF	19 Années

Accessoires

<p>RA-BC-20-06-06 100048777</p> <p>Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm</p>	<p>RA-BC-20-06-08 100048778</p> <p>Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm</p>
<p>RA-BC-20-06-10 100048779</p> <p>Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p>	<p>RA-BC-E-20-06-06 100048785</p> <p>Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm</p>
<p>RA-BC-E-20-06-10 100048786</p> <p>Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p>	<p>RA-SDC-30-06-10 100048791</p> <p>Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p>
<p>RA-SDC-30-06-06 100048790</p> <p>Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mm</p>	<p>RA-HC-25-06-06 100048794</p> <p>Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm</p>
<p>RA-HC-25-06-10 100048795</p> <p>Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p>	

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RSSD-RSSD-4422-2M	6635150	Câble pour Ethernet industriel, connecteur mâle M12, codage D, droit vers connecteur mâle M12, codage D, droit, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, vert
	WSSD-WSSD-4422-2M	6635188	Câble pour Industrial Ethernet, connecteur mâle M12, codage D, coudé vers connecteur mâle M12, codage D, coudé, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, vert
	RSSD-RJ45S-4422-2M	6635170	Câble pour Industrial Ethernet, connecteur mâle M12, codage D, droit vers connecteur mâle RJ45, droit, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, vert
	RSSD-RJ45S-4422-7M	6635579	Câble pour Ethernet industriel, connecteur mâle M12, codage D, droit vers connecteur mâle RJ45, droit, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, vert
	RSSD-RJ45S-4422-8M	6635538	Câble pour Ethernet industriel, connecteur mâle M12, codage D, droit vers connecteur mâle RJ45, droit, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, vert
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus