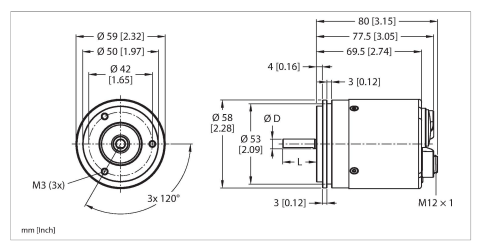


REM-105S6S-9E43B-B3M12 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





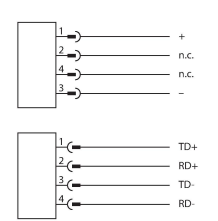
Données techniques

Туре	REM-105S6S-9E43B-B3M12	
N° d'identification	100046551	
Principe de mesure	optique	
Caractéristiques générales		
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min	
Moment d'inertie du rotor	3 × 10 ⁻⁶ kgm²	
Type de sortie	Codeurs absolus multitours	
Résolution monotour	19 Bit	
Résolution multitours	24 Bit	
	Monotour modulable	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 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 synchro	
Diamètre de bride	Ø 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 synchro, Ø 58 mm
- ■Arbre plein, Ø 6 mm × 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 µs
- 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 × 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/s²), 552 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	250 g (2 500 m/s²), 6 ms
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67
MTTF	19 Années

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

Accessoires

RA-BC-20-06-06	100048777	RA-BC-20-06-08	100048778
33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm	M4440 0 20 10 277 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm
RA-BC-20-06-10	100048779	RA-BC-E-20-06-06	100048785
0.750.750 0.750.750.750 0.750.7	Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium \emptyset 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm	M4-(4) 0 2 2 (2 7 7) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm ; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm
RA-BC-E-20-06-10	100048786	RA-SDC-30-06-10	100048791
0.73 (1.18) 0.73 (1.78) 0.73 (Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm	0 20 1.18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Accouplement à disque à ressort Ø 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
RA-SDC-30-06-06	100048790	RA-HC-25-06-06	100048794
0 30 (1 M) 0 d) 0 d)	Accouplement à disque à ressort \emptyset 30 mm, d1 = 6 mm, d2 = 6 mm	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Accouplement hélicoïdal en aluminium Ø 25 mm; d1 = 6 mm, d2 = 6 mm
RA-HC-25-06-10	100048795		



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 Ø16.5 (0.65) Ø16.5 (0.65) M12x1 Ø15 (0.59) Ø16.5 (0.65) M12x1 Ø16 (0.65) M12x1 Ø16 (0.65) M12x1 Ø17 (0.59) Ø16.5 (0.65) M12x1 Ø17 (0.59) Ø16.5 (0.65) M12x1 Ø17 (0.59) Ø17 (0.59) Ø1	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
M12×1 015 (0.59) (0	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
M12 x 1 Ø 16.5 (0.65) 1 Ø 15 (0.59)	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
M12 x 1 Ø 16.5 (0.65) 10.59	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
M12 x 1 Ø 16.5 (0.65) 10.59	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
M12x1 015 55 14	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
015 M12x1 26.5 32	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