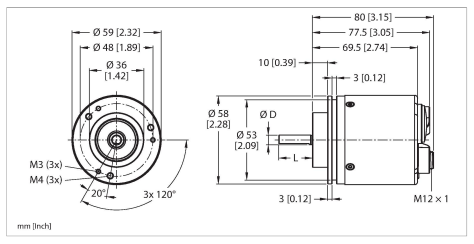


REM-E-105T10C-9E43B-B3M12 Codeur absolu - Multitours Efficiency-Line





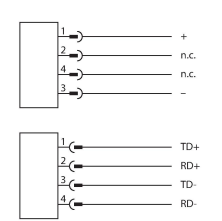
Données techniques

Туре	REM-E-105T10C-9E43B-B3M12	
N° d'identification	100044355	
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 standard	
Diamètre de bride	Ø 58 mm	
Type d'arbre	arbre sortant	
Diamètre d'arbre D (mm)	10	
Longueur d'onde L [mm]	20	
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, Ø 58 mm
- ■Arbre plein, Ø 10 mm × 20 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	IP64
Protection class shaft	IP64
MTTF	19 Années

Accessoires

RA-HC-25-10-12

RA-BC-20-06-10 100048779 RA-BC-20-08-10 100048781 Accouplement à soufflet avec moyeu Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm; d1 = 8 mm, en aluminium Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mmd2 = 10 mmRA-BC-20-10-10 100048782 RA-BC-20-10-12 100048783 Accouplement à soufflet avec moyeu Accouplement à soufflet avec moyeu en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 10 mm, en aluminium Ø 20 mm ; d1 = 10 mm, d2 = 10 mmd2 = 12 mmRA-BC-E-20-06-10 100048786 RA-BC-E-20-10-10 100048787 Accouplement à soufflet en acier Accouplement à soufflet en acier inoxydable Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 inoxydable Ø 20 mm; d1 = 10 mm, = 10 mm d2 = 10 mmRA-SDC-30-10-10 RA-BC-E-20-10-12 100048788 100048792 Accouplement à soufflet en acier Accouplement à disque à ressort Ø inoxydable Ø 20 mm; d1 = 10 mm, 30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 10 mm d2 = 12 mm RA-SDC-30-10-12 100048793 RA-HC-25-10-10 100048796 Accouplement à disque à ressort Ø Accouplement hélicoïdal en 30 mm, d1 = 10 mm, d2 = 12 mm aluminium Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2= 10 mm

100048797

Accouplement hélicoïdal en

= 12 mm

aluminium Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 Ø 16.5 [0.65] Ø 16.5 [0.65] M12 x 1	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 30.7	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] 14 Ø 15 [0.59] 55.6 [2.19] 41.6 [1.64]	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] 0 15 (0.59)	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
M12×1 Ø 16.5 [0.65] 0 15 (0.59)	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
M12 x 1 o 15 5 14 + 11.5 + 42 50 - 50	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
0 15 M12 x 1 26.5 14	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