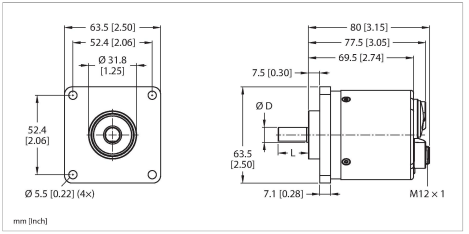




RES-107S6R-9E19B-B3M12 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line





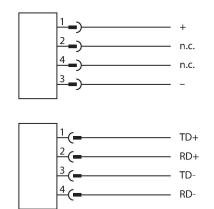
Type	RES-107S6R-9E19B-B3M12
N° d'identification	100046567
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	3 × 10 ⁻⁶ kgm²
Plage de mesure	0360 °
Type de sortie	Codeurs absolus monotours
Résolution monotour	19 Bit
	Monotour modulable
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 rectangulaire
Diamètre de bride	Ø 63.5 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, 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 VDC
- ■Profinet IO, RT et IRT jusqu'à 250 µs
- Profil d'encodeur version 4.2
- Media Redundancy Protocol (MRP)
- Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
- Protocole simple de gestion de réseau (SNMP)
- Démarrage rapide (FSU)
- Connecteur M12 × 3, 4 broches
- Résolution monotour modulable jusqu'à 19 bits (13 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

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 (0.59) Ø16.5 (0.65) M12x1 Ø17 (0.59) Ø16.5 (0.65) Ø16.5 (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- 0 15 (0.59) (0.59) (0.59) (0.59) (0.59) (0.59) (0.59) (1.56) (1.56) (1.56) (1.56)	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) ### ### ### ### ### #### ###########	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) ### ### ### ### ### #### #### ########	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 Ø165 [0.65] Ø15 [0.48] — 55.6 [2.19] — 41.6 [1.64] —	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

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 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
8 15 M12x 1 265 32 5 50	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