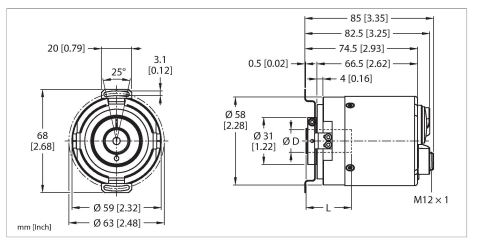


# REM-106B10E-9E43B-B3M12 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line





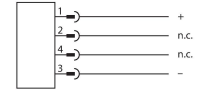
Туре	REM-106B10E-9E43B-B3M12		
N° d'identification	100046559		
Principe de mesure	optique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 <sup>-6</sup> kgm²		
Type de sortie	Codeurs absolus multitours		
Résolution monotour	19 Bit		
Résolution multitours	24 Bit		
	Monotour modulable		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	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 avec accouplement stator		
Diamètre de bride	Ø 63 mm		
Type d'arbre	arbre de trou borgne		
Diamètre d'arbre D (mm)	10		
Matériau d'arbre			
Materiau d'arbre	Acier inoxydable		
Matériau de boîtier	Acier inoxydable aluminium		
	·		
Matériau de boîtier	aluminium		



## Caractéristiques

- Embase avec accouplement stator, Ø 63 mm
- ■Arbre à trou borgne, Ø 10 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau d'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)

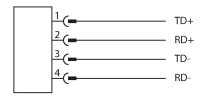
#### Schéma de raccordement



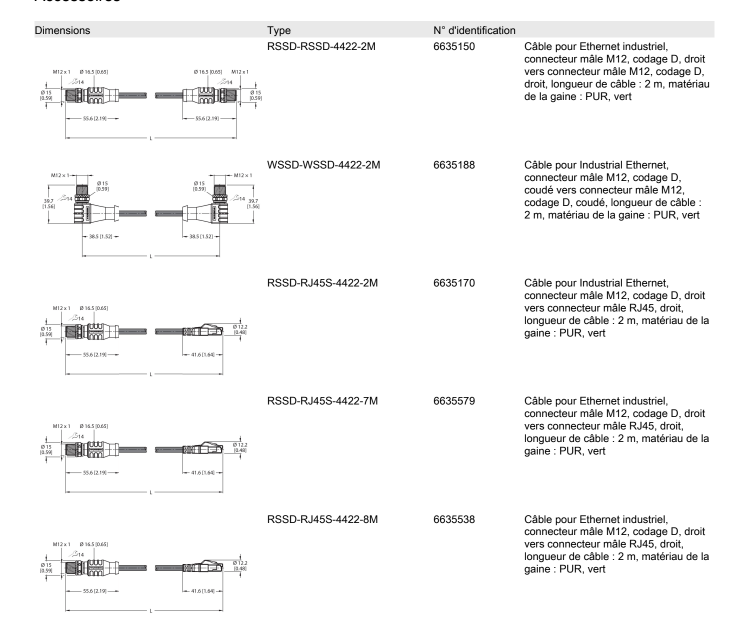


### Données techniques

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 o 15 50 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
0 15 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