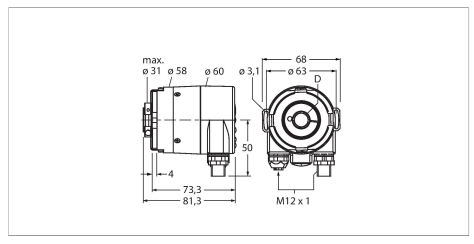
RS-33B12E-9A16B-R3M12 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



Données techniques

Туре	RS-33B12E-9A16B-R3M12			
N° d'identité	1544434			
Principe de mesure	optique			
Max. Rotational Speed	3000 rpm			
Moment d'inertie du rotor	6 x10 ⁶ kgm ²			
Couple de démarrage	< 0.03 Nm			
Plage de mesure	0360°			
Température ambiante	-40+80 °C			
Tension de service	1030 VDC			
Consommation propre à vide	≤ 110 mA			
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui			
Protocole de communication	PROFIBUS-DP			
Type de sortie	codeurs absolus monotours			
Résolution monotour	16 Bit			
	modulable			
Format	arbre creux			
Type de bride	bride avec accouplement stator			
Diamètre de bride	Ø 63 mm			
Type d'arbre	arbre sortant			
Diamètre d'arbre D (mm)	12			
	arbre creux trou borgne, profondeur enfi- chable minimale 30mm			
Matériau d'arbre	acier non oxydant			
Matériau de boîtier	fonte de zinc			
Raccordement électrique	Raccordement de bus			
	3 x M12			

Caractéristiques

- bride avec accouplement stator, Ø 58mm
- arbre creux borgne, Ø 12mm
- profondeur enfichable minimale 30mm
- Principe de mesure optique
- matériau d'arbre: acier inoxydable
- mode de protection IP 67 du côté d'arbre
- **■** -40 ... +80#
- max. 3000 tours / min
- Profibus
- capuchon bus amovible avec raccordement par connecteur (3 x M12)
- 360° divisé en 16 Bit (65536 positions)
- modulable, valeur par défaut 13 Bit

Schéma de raccordement





Données techniques

Charge axiale sur arbres	40 N			
Charge radiale sur arbres	40 N			
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz			
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms			
Protection class housing	IP67			
Protection class shaft	IP67			

Signal	BUS-A in	BUS-B in	Blindage	BUS_VDC	BUS-A out	BUS_GND	BUS-B out	Blindage	-
			out	out		out		out	
Signal -Pin	BUS in 2	BUS in 4	BUS in 5	BUS out 1	BUS out 2	BUS out 3	BUS out 4	BUS out 5	-
Power	U _B	-	OV	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

Accessoires

RME-1 0 72 0 4,3 0 4,3 0 56 2,5

accouplement stator en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 65 mm, pour les applications standard à jeu axial et radial avec dynamique élevée

1544612

1544615

RME-2 | M2,5 × 6 (4x) | 9 (4x

accouplement stator en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 63 mm, pour les applications avec des exigences de précision élevées

1544613

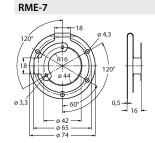
1544618

1544620

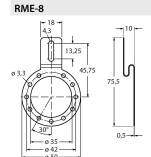
1544625

RME-4 0 50 0 42 0 33 15,55 7,8 14,3 7,8 6,3 15,55 18 18 18 19,5 19,5

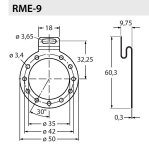
tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 80...170 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique basse



accouplement stator en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 65 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique élevée



tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence variable 65...91,5 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec des rotations constantes

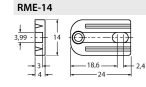


tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 64,5 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique basse



élément à ressort en plastique pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 42 mm, pour les applications à jeu axial limité avec dynamique basse et à encombrement réduit

1544624



élément à ressort en plastique pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, pour les applications à jeu axial élevé avec dynamique basse