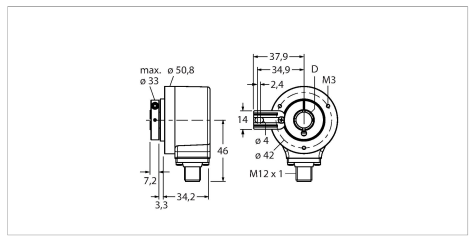


REI-E-114I10T-2B2500-H1181 codeur incrémental Efficiency-Line





Données techniques

Type	REI-E-114I10T-2B2500-H1181		
N° d'identification	100011677		
Principe de mesure	optique		
Caractéristiques générales			
Vitesse de rotation max.	4500 tours/min		
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm ²		
Couple de démarrage	< 0.05 Nm		
Type de sortie	Incrémental		
Résolution incrémentale	2500 ppr		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 100 mA		
Courant de sortie	≤ 30 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui		
Fréquence d'impulsion maximale	300 kHz		
Niveau de signal élevé	min. U _B - 1 V		
Niveau de signal bas	max. 0.5 V		
Fonction de sortie	Push-Pull/HTL, avec signal inversé		
Données mécaniques			
Type de bride	bride avec élément de fixation		
Diamètre de bride	Ø 50.8 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	10		
Matériau d'arbre	acier non oxydant		

Caractéristiques

- bride avec support de couple
- Arbre creux, Ø 10 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP64 côté boîtier et côté arbre
- ■-20...+70 °C
- ■4500 tours/min max. (service continu : 3 000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- Push-Pull/HTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■2500 impulsions par tour

Schéma de raccordement

1 ا	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	



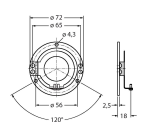


Données techniques

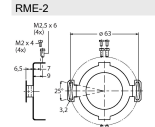
Matériau de boîtier	fonte de zinc	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8 pôles	
Charge axiale sur arbres	40 N	
Charge radiale sur arbres	80 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20+70 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	1 000 m/s², 6 ms	
Mode de protection	IP64	
Protection class shaft	IP64	

Accessoires

RME-1 1544612



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



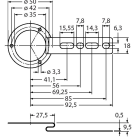
Stainless steel flex mount couplling for hollow shaft encoders, reference diameter 63 mm, for applications with hight demands on accuracy

1544613

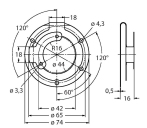
1544618

1544620

RME-4 1544615 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

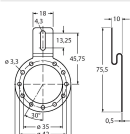


RME-7

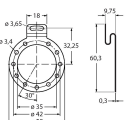
RME-9

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

RME-8 1544619

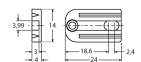


Tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence variable 65... 91,5 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec des rotations constantes



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 de fixation 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



Élément de fixation 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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 015 5 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 26.5 14	WKC8T-2/TXL	6625145	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus