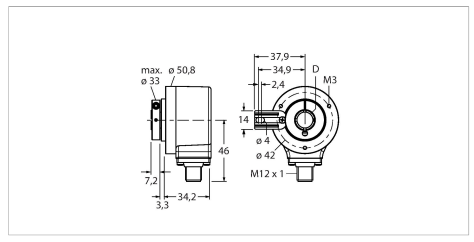
REI-E-114I10T-2B360-H1181 codeur incrémental Efficiency-Line





Données techniques

Matériau d'arbre

Туре	REI-E-114I10T-2B360-H1181
N° d'identification	100011672
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4500 tours/min
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 ⁻⁶ kgm²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	360 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
NA (/ : II I	

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
- ■360 impulsions par tour

Schéma de raccordement

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



acier non oxydant

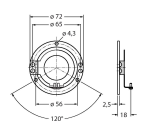


Données techniques

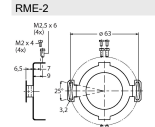
Matériau de boîtier	fonte de zinc	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8 pôles	
Charge axiale sur arbres	40 N	
Charge radiale sur arbres	80 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20+70 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)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



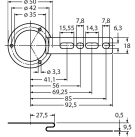
Stainless steel flex mount couplling for hollow shaft encoders, reference diameter 63 mm, for applications with hight demands on accuracy

1544613

1544618

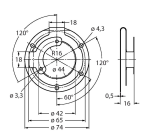
1544620

RME-4 1544615



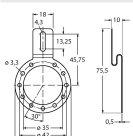
tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 80...170 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique basse





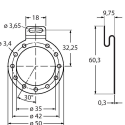
accouplement stator en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 65 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique élevée

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

RME-9



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

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 RME-14

1544625

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	
M12x1 e15 5 14 11.5 42 42	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 -M12×1 -26.5 -32 -32	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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3