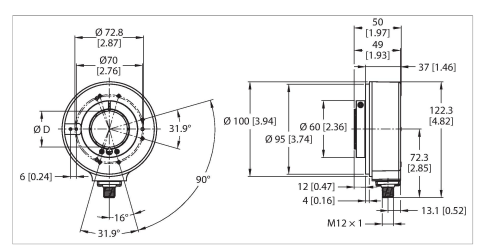


# REI-43H42S-4C4096-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





Туре	REI-43H42S-4C4096-H1181	
N° d'identification	100011501	
Principe de mesure	optique	
Caractéristiques générales		
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min	
Moment d'inertie du rotor	220 × 10 <sup>-6</sup> kgm²	
Couple de démarrage	< 0.2 Nm	
Type de sortie	Incrémental	
Résolution incrémentale	4096 ppr	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 120 mA	
Courant de sortie	≤ 20 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. 2.5 V	
Niveau de signal bas	max. 0.5 V	
Fonction de sortie	8 fils, RS422 / TTL, avec signal inversé	
Données mécaniques		
Type de bride	bride sans élément de fixation	
Diamètre de bride	Ø 100 mm	
Type d'arbre	arbre sortant	
Diamètre d'arbre D (mm)	42	
Matériau d'arbre	acier non oxydant	



# Caractéristiques

- ■Bride sans élément de fixation, Ø 100 mm
- Arbre creux, Ø 42 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté
- ■-40 ... +80 °C
- max. 6 000 tours/min (à 60 °C : 2 500 tours/min)
- ■10...30 VDC
- RS422/TTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■4096 impulsions par tour

լ 1	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	100 N	
Charge radiale sur arbres	200 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-40+80 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 102 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	200 g (2 000 m/s²), 6 ms	
Mode de protection	IP65	
Protection class shaft	IP65	

#### Accessoires

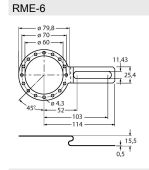
RME-10

# RME-5 tôle de fixat pour codeu primitif de r applications

tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 149 mm, pour les applications à jeu axial

1544616

1544621



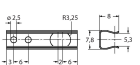
tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence variable 104... 206 mm, pour les applications avec des points de fixation sur un diamètre primitif de référence variable

1544617

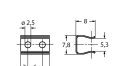
1544622

1544627





Élément de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 110 mm, pour les applications à jeu axial élevé

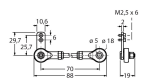


RME-11

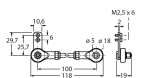
RME-16

Élément de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 76 mm, pour les applications à encombrement réduit

## RME-15 1544626

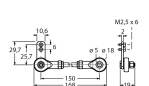


bras de fixation en métal pour codeur à arbre creux, longueur 70 mm; pour les applications à jeu axial et radial bas, réglable de manière flexible

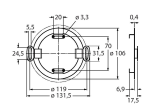


bras de fixation en métal pour codeur à arbre creux, longueur 100 mm; pour les applications à jeu axial et radial bas, réglable de manière flexible

RME-18 1544629



bras de fixation en métal pour codeur à arbre creux, longueur 150 mm; pour les applications à jeu axial et radial bas, réglable de manière flexible



accouplement stator en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 119 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique élevée

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15	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 M12x 1 26.5 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