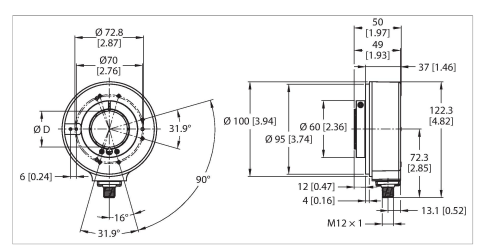
# REI-43H42S-4C50-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





T	REI-43H42S-4C50-H1181
Type	
N° d'identification	100011491
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	220 × 10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>
Couple de démarrage	< 0.2 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	50 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
- ■50 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	



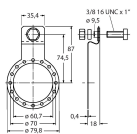


### Données techniques

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-5 1544616



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

# -103

RME-6

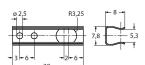
tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence variable 104... 206 mm, pour les applications avec des points de fixation sur un diamètre primitif de référence variable

1544617

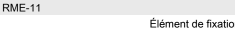
1544622

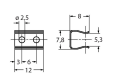
1544627

RME-10 1544621



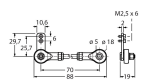
Élément de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 110 mm, pour les applications à jeu axial élevé



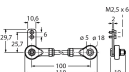


Élément de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 76 mm, pour les applications à encombrement

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



RME-16

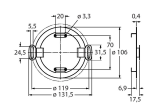
bras de fixation en métal pour codeur à arbre creux, longueur 100 mm; pour les applications à jeu axial et radial bas, réglable de manière flexible

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

RME-18

1544629

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	
M12×1 015 5 14  11.5 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
015 M12x1 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

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