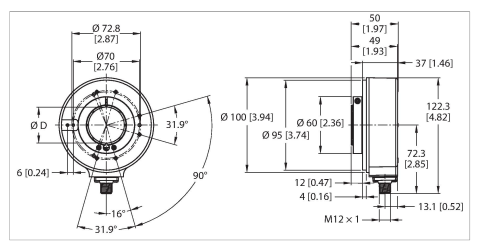


REI-43H38S-2B360-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





Туре	REI-43H38S-2B360-H1181
N° d'identification	100011432
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	220 × 10 ⁻⁶ kgm ²
Couple de démarrage	< 0.2 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 - 3 V
Niveau de signal bas	max. 2.5 V
Fonction de sortie	8 fils, Push-Pull/HTL, 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)	38
Diamètre d'arbre D	1.496 in



Caractéristiques

- ■Bride sans élément de fixation, Ø 100 mm
- ■Arbre creux, Ø 38 mm
- ■Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Mode de protection IP65 côté arbre
- ■-40 ... +80 °C
- Max. 6 000 tr/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

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

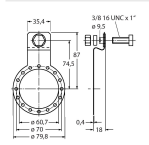
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
	8 pôles
Charge axiale sur arbres	100 N
Charge radiale sur arbres	200 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+80 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 102 000 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

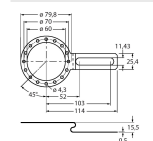
RSA-7	1544808
	insert d'isolement, diamètre extérieur 38 mm, diamètre intérieur 12 mm
RSA-11	1545469
	insert d'isolement, diamètre extérieur 38 mm, diamètre intérieur 16 mm

RSA-10 1545465
insert d'isolement, diamètre extérieur 38 mm, diamètre intérieur 25 mm

RME-5 1544616



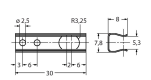
tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 149 mm, pour les applications à jeu axial



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

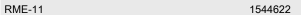
1544617



RME-10

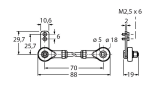
Élément de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 110 mm, pour les applications à jeu axial élevé

1544621



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

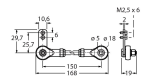




bras de fixation en métal pour codeur à arbre creux, longueur 70 mm; pour les applications à jeu axial et radial bas, réglable de manière flexible

1544628

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

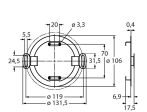


RME-17

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

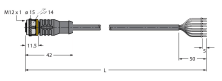
Accessoires

Dimensions Type N° d'identification

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



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