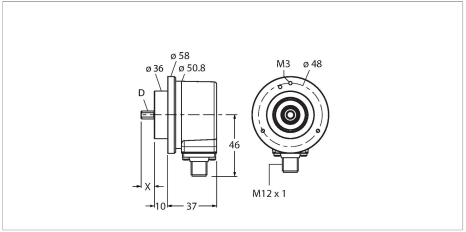


REI-10SA1C-4B1000-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





Diamètre d'arbre D

-	DEL 400 440 4D4000 114404
Туре	REI-10SA1C-4B1000-H1181
N° d'identification	100010281
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	1.8 × 10 ⁻⁶ kgm ²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	1000 ppr
Données électriques	
Tension de service U _B	530 VDC
Consommation propre à vide	≤ 90 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	RS422 / TTL, avec signal inversé
Données mécaniques	
Type de bride	bride standard
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	9.525

0.375 in



Caractéristiques

- ■Bride standard, Ø 58 mm
- ■arbre sortant, Ø 3/8" × 5/8"
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+85 °C
- ■6000 tours/min max. (service continu : 3 000 tours/min)
- ■5...30 VDC
- RS422/TTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- 1000 impulsions par tour

۱ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	
		_



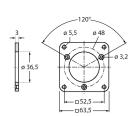


Données techniques

Longueur d'onde L [mm]	15.875
Longueur d'arbre X	0.625 in
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
	8 pôles
Charge axiale sur arbres	50 N
Charge radiale sur arbres	100 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+85 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	3 000 m/s², 6 ms
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67

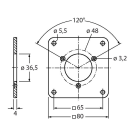
Accessoires

RFA-2 1544631



adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 63,5 mm; épaisseur 3 mm

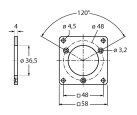




1544642

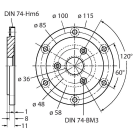
adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 80 mm; épaisseur 4 mm

RFA-1 1544630



adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 58 mm; épaisseur 4 mm

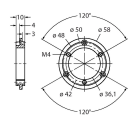
RFA-4



1544633

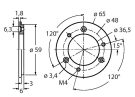
bride Euro - adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant, Ø 115 mm, diamètre primitif de référence 100 mm; pour la conversion de la bride standard 58 mm en bride Euro





adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 58 mm, pour la conversion de la bride standard en bride synchro





adaptateur à bride en aluminium pour

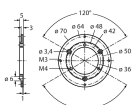
codeur à arbre sortant, Ø 65 mm, pour l'adaptation à la bride avec Ø 65 mm et diamètre primitif de référence 48 mm

1544636

1544638

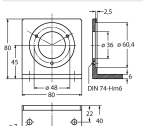
1544641

RFA-8 1544637 adaptateur à bride en aluminium p



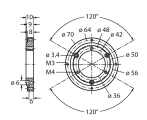
adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, \varnothing 70 mm, épaisseur 4 mm; pour l'adaptation aux brides avec \varnothing 70 mm

RFA-9



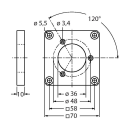
bride angulaire en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard \varnothing 58 mm

RFA-11 1544640



adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 70 mm, épaisseur 10 mm; pour l'adaptation aux brides avec Ø 70 mm

RFA-12



adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 70 mm; épaisseur 10 mm

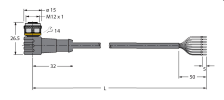
Accessoires

Dimensions
Type
N° d'identification

RKC8T-2/TXL
6625142
Câble de raccordement, connecteur



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

femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine :

PUR, noir; homologation cULus