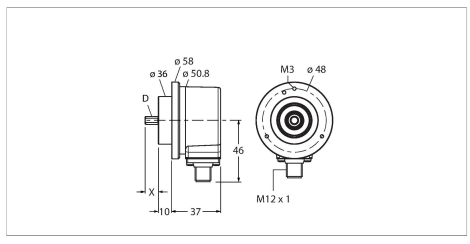
RI-10S6C-2B4096-H1181| 17-11-2019 11-21 | Sous réserve de modifications techniques

RI-10S6C-2B4096-H1181 codeur incrémental Industrial-Line



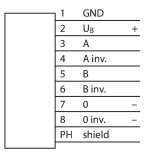
Données techniques

Туре	RI-10S6C-2B4096-H1181
N° d'identité	1545203
Principe de mesure	optique
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Moment d'inertie du rotor	1.8 x10 ⁻⁶ kgm ²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Température ambiante	-40+85 °C
Tension de service	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
Fonction de sortie	Push-Pull/HTL, avec signal inversé
Type de sortie	incrémental
Résolution incrémentale	4096 ppr
Fréquence d'impulsion maximale	300 kHz
Niveau de signal élevé	min. U _B - 1 V
Niveau de signal bas	max 0.5 V
Format	arbre sortant
Type de bride	bride standard
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	6
Longueur d'arbre X	10 mm
	acier non oxydant

Caractéristiques

- bride standard, Ø 58mm
- arbre sortant, Ø 6mm x 10mm
- Principe de mesure optique
- matériau d'axe: acier inoxydable
- Mode de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- -40 ... +85°C
- max. 6000 tours/ min (service continu 3000 tours / min)
- 10...30 VDC
- raccordement par connecteur M12x1, 8 pôles
- en push-pull avec signal inversé
- fréquence d'impulsions max. 300kHz
- 4096 impulsions

Schéma de raccordement





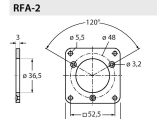


Données techniques

Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
	M12, 8 pôles
Charge axiale sur arbres	50 N
Charge radiale sur arbres	100 N
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
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

Accessoires

RCS-19-10-06 M3 x 4 DIN 916 (4x) Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 19 mm, diamètre d'alésage : 10 mm/6 mm



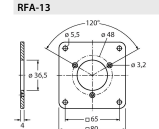
adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 63,5 mm; épaisseur

1544631

1544630

1544635

1544637



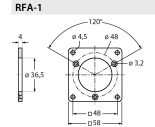
adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 80 mm; épaisseur 4

1545358

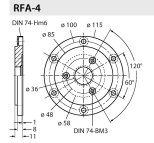
1544642

1544633

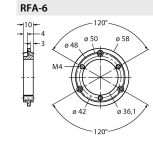
1544636



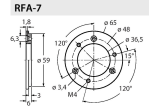
adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 58 mm; épaisseur 4



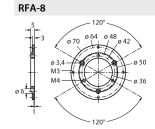
bride Euro - adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant, Ø 115 mm, diamètre primitif de référence 100 mm; pour la conversion de la bride standard 58 mm en bride



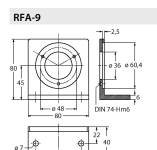
adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 58 mm, pour la conversion de la bride standard en bride synchro



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

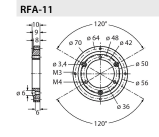


adaptateur à bride en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard, Ø 70 mm, épaisseur 4 mm; pour l'adaptation aux brides avec Ø 70 $\,$



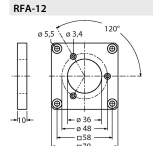
1544638

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



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



1544641 adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride

pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 70 mm; épaisseur 10 mm