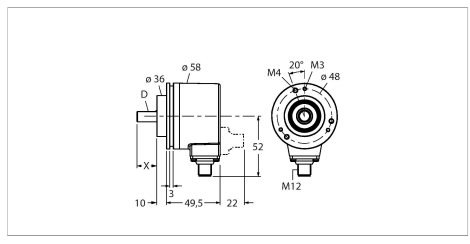


RM-28S6C-3C25B-H1181 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



Données techniques

Туре	RM-28S6C-3C25B-H1181				
N° d'identité	1545238				
Principe de mesure	optique				
Max. Rotational Speed	9000 rpm				
Moment d'inertie du rotor	4 x10 ⁻⁶ kgm ²				
Couple de démarrage	< 0.01 Nm				
Température ambiante	-40+70 °C				
Tension de service	1030 VDC				
Consommation propre à vide	≤ 50 mA				
Courant de sortie	≤ 20 mA				
Protection contre les courts-circuits	oui				
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui				
Protocole de communication	SSi				
Fonction de sortie	codé gray				
Type de sortie	codeurs absolus multitours				
Résolution monotour	13 Bit				
Résolution multitours	12 Bit				
Niveau de signal élevé	typ. 3.8 V				
Niveau de signal bas	typ. 1.3 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				

Caractéristiques

- bride standard, Ø 58mm
- arbre sortant, Ø 6mm x 10mm
- Principe de mesure optique
- matériau d'axe: acier inoxydable
- mode de protection IP 67 du côté d'arbre
- **-40** ... +70#
- max. 9000 tours / min
- 10...30 V DC
- SSI, gray
- raccordement par connecteur M12, 8 pôles
- résolution monotour 13 Bit
- résolution multitours 12 Bit

Schéma de raccordement

1	GND	
2	U _B	+
3	С	+
4	С	Ξ
5	D	+
6	D	_
7	SET	
8	DIR	
PH	shield/PE	

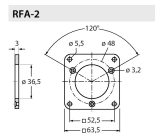


Données techniques

Matériau d'arbre	acier non oxydant			
Matériau de boîtier	fonte de zinc			
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1			
	M12, 8 pôles			
Charge axiale sur arbres	40 N			
Charge radiale sur arbres	80 N			
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz			
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms			
Protection class housing	IP67			
Protection class shaft	IP67			

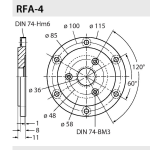
Signal	Gnd	+U _B	C+	C-	D+	D-	SET	DIR	Blindage / PE
Configu- ration des broches	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

Accessoires



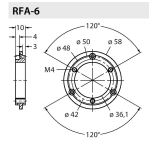
1544631

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



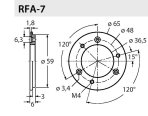
1544633

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



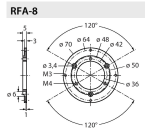
1544635

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



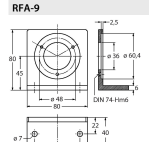
1544636

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



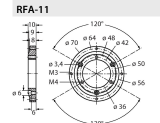
1544637

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 mm



1544638

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

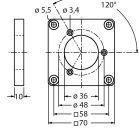


1544640

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

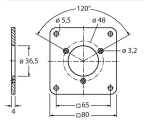


1-12 1544641



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

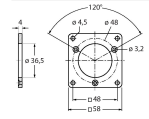
RFA-13 1544642



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