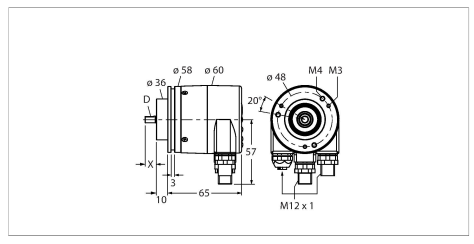


# RS-25S6C-9A16B-R3M12 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



# Données techniques

N° d'identité       1544363         Principe de mesure       optique         Max. Rotational Speed       3000 rpm         Moment d'inertie du rotor       3 x10° kgm²         Couple de démarrage       < 0.05 Nm         Plage de mesure       0360°         Température ambiante       -40+80°C         Tension de service       1030 VDC         Consommation propre à vide       ≤ 110 mA         Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité       oui         Protocole de communication       PROFIBUS-DP         Type de sortie       codeurs absolus monotours         Résolution monotour       16 Bit         modulable         Format       arbre sortant	Туре	RS-25S6C-9A16B-R3M12				
Max. Rotational Speed       3000 rpm         Moment d'inertie du rotor       3 x10° kgm²         Couple de démarrage       < 0.05 Nm         Plage de mesure       0360°         Température ambiante       -40+80°C         Tension de service       1030 VDC         Consommation propre à vide       ≤ 110 mA         Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité       oui         Protocole de communication       PROFIBUS-DP         Type de sortie       codeurs absolus monotours         Résolution monotour       16 Bit         modulable	N° d'identité	1544363				
Moment d'inertie du rotor       3 x10° kgm²         Couple de démarrage       < 0.05 Nm	Principe de mesure	optique				
Couple de démarrage < 0.05 Nm  Plage de mesure 0360 °  Température ambiante -40+80 °C  Tension de service 1030 VDC  Consommation propre à vide ≤ 110 mA  Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité  Protocole de communication PROFIBUS-DP  Type de sortie codeurs absolus monotours  Résolution monotour 16 Bit modulable	Max. Rotational Speed	3000 rpm				
Plage de mesure  O360 °  Température ambiante  -40+80 °C  Tension de service  1030 VDC  Consommation propre à vide  Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité  Protocole de communication  PROFIBUS-DP  Type de sortie  Résolution monotour  16 Bit  modulable	Moment d'inertie du rotor	3 x10 <sup>6</sup> kgm <sup>2</sup>				
Température ambiante -40+80 °C  Tension de service 1030 VDC  Consommation propre à vide ≤ 110 mA  Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité  Protocole de communication PROFIBUS-DP  Type de sortie codeurs absolus monotours  Résolution monotour 16 Bit modulable	Couple de démarrage	< 0.05 Nm				
Tension de service 1030 VDC  Consommation propre à vide ≤ 110 mA  Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité  Protocole de communication PROFIBUS-DP  Type de sortie codeurs absolus monotours  Résolution monotour 16 Bit modulable	Plage de mesure	0360°				
Consommation propre à vide       ≤ 110 mA         Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité       oui         Protocole de communication       PROFIBUS-DP         Type de sortie       codeurs absolus monotours         Résolution monotour       16 Bit         modulable	Température ambiante	-40+80 °C				
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité  Protocole de communication PROFIBUS-DP  Type de sortie codeurs absolus monotours  Résolution monotour 16 Bit modulable	Tension de service	1030 VDC				
versions de polarité  Protocole de communication PROFIBUS-DP  Type de sortie codeurs absolus monotours  Résolution monotour 16 Bit modulable	Consommation propre à vide	≤ 110 mA				
Type de sortie codeurs absolus monotours  Résolution monotour 16 Bit modulable		oui				
Résolution monotour 16 Bit modulable	Protocole de communication	PROFIBUS-DP				
modulable	Type de sortie	codeurs absolus monotours				
	Résolution monotour	16 Bit				
Format arbre sortant		modulable				
	Format	arbre sortant				
Type de bride bride standard	Type de bride	bride standard				
Diamètre de bride Ø 58 mm	Diamètre de bride	Ø 58 mm				
Type d'arbre arbre sortant	Type d'arbre	arbre sortant				
Diamètre d'arbre D (mm) 6	Diamètre d'arbre D (mm)	6				
Longueur d'arbre X 10 mm	Longueur d'arbre X	10 mm				
Matériau d'arbre acier non oxydant	Matériau d'arbre	acier non oxydant				
Matériau de boîtier fonte de zinc	Matériau de boîtier	fonte de zinc				
Raccordement électrique Raccordement de bus	Raccordement électrique	Raccordement de bus				
3 x M12		3 x M12				

### Caractéristiques

- bride standard, Ø 58mm
- arbre sortant, Ø 6mm x 10mm
- Principe de mesure optique
- matériau d'arbre: acier inoxydable
- mode de protection IP 67 du côté d'arbre
- **-40 ... +80#**
- max. 3000 tours / min
- Profibus
- capuchon bus amovible avec raccordement par connecteur (3 x M12)
- 360° divisé en 16 Bit (65536 positions)
- modulable, valeur par défaut 13 Bit

#### Schéma de raccordement





## Données techniques

Charge axiale sur arbres	80 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/s², 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

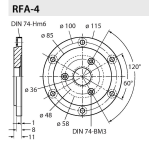
Signal	BUS-A in	BUS-B in	Blindage	BUS_VDC	<b>BUS-A out</b>	BUS_GND	BUS-B out	Blindage	-
			out	out		out		out	
Signal -Pin	BUS in 2	BUS in 4	BUS in 5	BUS out 1	BUS out 2	BUS out 3	BUS out 4	BUS out 5	-
Power	U <sub>B</sub>	-	0V	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

#### Accessoires

# RFA-2

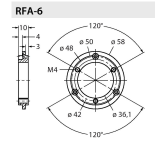
1544631

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



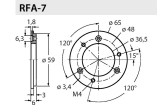
1544633

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



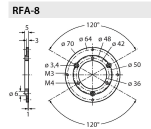
1544635

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



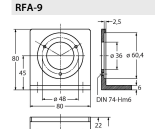
1544636

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



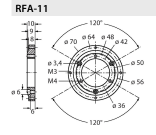
1544637

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



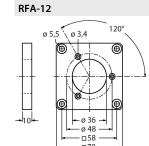
1544638

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



1544641

adaptateur à bride carré en aluminium pour codeur à arbre sortant avec bride standard; longueur 70 mm; épaisseur 10 mm ø 5,5

ø,48

Ф

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

1544630