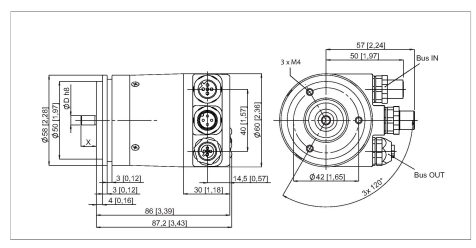
RM-29S6S-9A28B-R3M12 Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



Données techniques

Туре	RM-29S6S-9A28B-R3M12			
N° d'identité	1544417			
Principe de mesure	optique			
Max. Rotational Speed	3000 rpm			
Moment d'inertie du rotor	4 x10 ⁶ kgm ²			
Couple de démarrage	< 0.01 Nm			
Température ambiante	-40+80 °C			
Tension de service	1030 VDC			
Consommation propre à vide	≤ 120 mA			
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui			
Protocole de communication	PROFIBUS-DP			
Type de sortie	codeurs absolus multitours			
Résolution monotour	16 Bit			
Résolution multitours	12 Bit			
	monotour modulable			
Format	arbre sortant			
Type de bride	bride synchro			
Diamètre de bride	Ø 58 mm			
Type d'arbre	arbre sortant			
Diamètre d'arbre D (mm)	6			
Longueur d'arbre X	10 mm			
Matériau d'arbre	acier non oxydant			
Matériau de boîtier	fonte de zinc			
Raccordement électrique	Raccordement de bus			
	3 x M12			

Caractéristiques

- bride synchro, 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 connecteur (3 x M12)
- résolution monotour modulable jusque 16 bit (par défaut 13 Bit)
- résolution multitours 12 Bit max., modulable

Schéma de raccordement





Données techniques

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	PB_A	PB_B	Shield	BUS_VDC	PB_A	BUS_GND	PB_B	Shield	-
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 _B	-	OV	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-