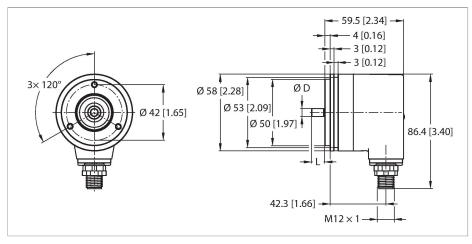
RES-186SA0S-3C13B-H1181 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



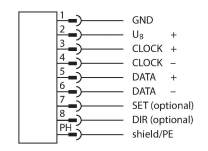
Données techniques

Type	RES-186SA0S-3C13B-H1181
N° d'identification	100016319
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	8 000 tours/min
Couple de démarrage	< 0.03 Nm
Plage de mesure	0360 °
Précision absolue	± 0.015 ° A 25 °C
Type de sortie	Codeurs absolus monotours
Résolution monotour	13 Bit
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 45 mA
Courant de sortie	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Niveau de signal élevé	typ. 3.8 V
Niveau de signal bas	typ. 1.3 V (20 mA de charge)
Protocole de communication	SSi
Fonction de sortie	codé gray
Données mécaniques	
Type de bride	bride synchro
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	6.35

Caractéristiques

- ■Bride synchro, Ø 58 mm
- Arbre plein, Ø 6,35 mm × 22,225 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+85 °C
- ■8000 tours/min max. (service continu : 5000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■SSI, gray
- connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■360° divisé en 13 Bit (8192 positions)

Schéma de raccordement







Données techniques

Longueur d'onde L [mm]	22.225
Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Charge axiale sur arbres	40 N
Charge radiale sur arbres	80 N
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+85 °C
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552 000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	2 500 m/s², 6 ms
Mode de protection	IP67
Protection class shaft	IP67