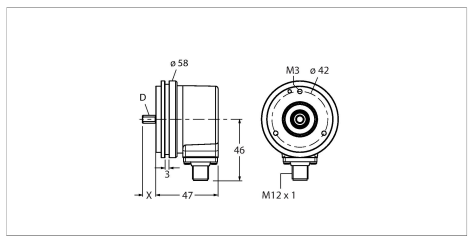
# RI-10S10S-2B360-H1181 codeur incrémental Industrial-Line



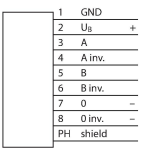
### Données techniques

Туре	RI-10S10S-2B360-H1181
N° d'identité	1545213
Principe de mesure	optique
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Moment d'inertie du rotor	1.8 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>
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	360 ppr
Fréquence d'impulsion maximale	300 kHz
Niveau de signal élevé	min. U <sub>B</sub> - 1 V
Niveau de signal bas	max 0.5 V
Format	arbre sortant
Type de bride	bride synchro
Diamètre de bride	Ø 58 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	10
Longueur d'arbre X	20 mm
Matériau d'arbre	acier non oxydant

## Caractéristiques

- bride synchro, Ø 58mm
- arbre sortant, Ø 10mm x 20mm
- Principe de mesure optique
- matériau d'arbre: 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
- 360 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-15-08-06	1545361
2.0 M3 x 4 DIN 916 (4x) 0 d1H8 0 d2H8	Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 8 mm/6 mm
RCS-15-06-04	1545363
2.0 M3 x 4 DIN 916 (4x) ø d1H8 22±1 ø d2H8	Accouplement à soufflet, diamètre extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 6 mm/4 mm

