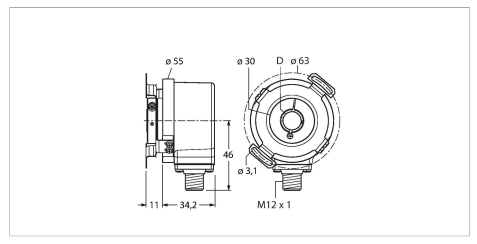
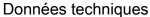


# REI-12H15E-4B2500-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





Matériau d'arbre

Туре	REI-12H15E-4B2500-H1181
N° d'identification	100010533
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 <sup>-6</sup> kgm²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	2500 ppr
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	530 VDC
Consommation propre à vide	≤ 90 mA
Courant de sortie	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui
Fréquence d'impulsion maximale	300 kHz
Niveau de signal élevé	min. 2.5 V
Niveau de signal bas	max. 0.5 V
Fonction de sortie	RS422 / TTL, avec signal inversé
Données mécaniques	
Type de bride	bride avec accouplement stator
Diamètre de bride	Ø 63 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	15



# Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 63mm
- ■Arbre creux, Ø 15 mm
- ■Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté
- ■-40...+85 °C
- ■6000 tours/min max. (service continu : 3 000 tours/min)
- ■5...30 VDC
- RS422/TTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■2500 impulsions par tour

լ 1	GND	
2	$U_B$	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	



acier non oxydant



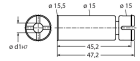
### Données techniques

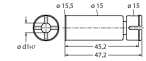
Matériau de boîtier	fonte de zinc	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8 pôles	
Charge axiale sur arbres	40 N	
Charge radiale sur arbres	80 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-40+85 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	3 000 m/s², 6 ms	
Mode de protection	IP67	
Protection class housing	IP65	
Protection class shaft	IP67	

#### Accessoires

RSA-6	1544700
	insert d'isolement, diamètre extérieur
	15 mm. diamètre intérieur 12.7 mm

RSA-5 1544669
insert d'isolement, diamètre extérieur
15 mm, diamètre intérieur 12 mm

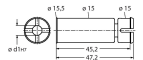


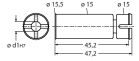


RSA-4	1544668
	insert d'isolement, diamètre extérieur
	15 mm, diamètre intérieur 9 53 mm

RSA-3 1544667

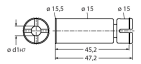
rieur insert d'isolement, diamètre extérieur
nm 15 mm, diamètre intérieur 10 mm

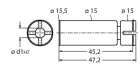




RSA-2	1544666
	insert d'isolement, diamètre extérieur 15 mm, diamètre intérieur 6,35 mm

RSA-1 1544665 insert d'isolement, diamètre extérieur 15 mm, diamètre intérieur 6 mm







# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 50 14  + 11.5	RKC8T-2/TXL	6625142	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC8T-2/TXL	6625145	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus