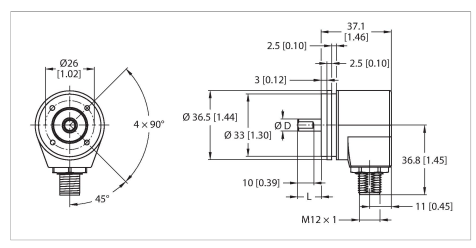
REI-04Q6S-2H500-H1181 codeur incrémental Industrial-Line



Données techniques

Type	REI-04Q6S-2H500-H1181	
N° d'identification	100011162	
Principe de mesure	optique	
Caractéristiques générales		
Vitesse de rotation max.	12 000 tours/min	
Moment d'inertie du rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm²	
Couple de démarrage	< 0.05 Nm	
Type de sortie	Incrémental	
Résolution incrémentale	500 ppr	
Données électriques		
Tension de service U _B	830 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 40 mA	
Courant de sortie	≤ 50 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Fréquence d'impulsion maximale	200 kHz	
Niveau de signal élevé	min. U _B - 3 V	
Niveau de signal bas	max. 0.5 V	
Fonction de sortie	Push-Pull/HTL, avec signal inversé	
Données mécaniques		
Type de bride	bride synchro	
Diamètre de bride	Ø 36.5 mm	
Type d'arbre	arbre sortant	
Diamètre d'arbre D (mm)	6	
Longueur d'onde L [mm]	12.5	
	Arbre avec bride	
Matériau d'arbre	acier non oxydant	

Caractéristiques

- bride synchro, Ø 36,5 mm
- ■arbre sortant, Ø 6 mm x 12,5 mm avec bride
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- ■Indice de protection de l'axe IP50
- ■Indice de protection du boîtier IP65
- ■-20 ... +85 °C
- max. 12000 tours/min
- ■8...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 200 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■500 impulsions par tour

Schéma de raccordement

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





1545362

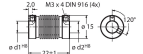
Données techniques

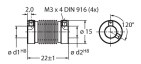
Matériau de boîtier	Aluminium chromé	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8 pôles	
Charge axiale sur arbres	20 N	
Charge radiale sur arbres	40 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20+85 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	1 000 m/s², 6 ms	
Mode de protection	IP65	
Protection class shaft	IP50	

Accessoires

RCS-15-08-06 1545361 RCS-15-06-06 Accouplement à soufflet, diamètre Accouplement à soufflet, diamètre

extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 8 mm/6 mm extérieur : 15 mm, diamètre d'alésage : 6 mm/6 mm





Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 20 14	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
015 M12x1 26.5	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