

Axe creux traversant, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11245981

#### Vue d'ensemble

- Taille ø58 mm
- Précise détection optique Niveau signal de sortie HTL
- Impulsions par tour 4096
- Grande flexibilité de connexion grâce au connecteur flexible M12



Caractéristiques technique	s
Caractéristiques électriques	
Alimentation	830 VDC
Protection contre l'inver- sion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui
Courant de service à vide	≤70 mA
Impulsions par tour	4096
Mode de déphasage	90 ° ±10°
Période	4060 %
Signal de référence	Top zéro, largeur 90° ±10 %
Principe de détection	Optique
Fréquence de sortie	≤160 kHz (HTL)
Signaux de sortie	A+, B+, R+, A-, B-, R-
Etage de sortie	HTL/Push-pull
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4
Certificat	Listing UL: E217823

Caractéristiques mécaniques	
Taille (bride)	ø58 mm
Type d'axe	ø12 mm (traversant)
Jeu axe moteur admissible	± 0,2 mm (axial offset) ≤ 0,1 mm (radial offset) ≤ 0,1 mm (rotondité)
Protection EN 60529	IP 54 (côté bride) IP 65 (côté du boîtier)
Vitesse de rotation	≤6000 t/min (+25 °C)
Couple de démarrage	≤0,04 Nm
Matière	Boîtier: aluminium Axe plein: Acier inox
Température d'utilisation	-25+100 °C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 10 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 11 ms
Raccordement	Embase mâle M12, 8 points, flexible
Poids	300 g

Axe creux traversant, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11245981

#### Remarques générales

Pour une définition thermique précise, l'auto-échauffement dépend des conditions environnementales, de l'électronique et de la tension d'alimentation. Si le codeur est utilisé dans des conditions proches des valeurs maximales, la température réelle doit être mesurée sur la bride du codeur.

Repérage du connecteur		
Embase mâle M12, 8 points		
Borne	Désignation	
1	0 V	
2	+Vs	
3	A+	
4	A-	
5	B+	
6	B-	
7	R+	
8	R-	

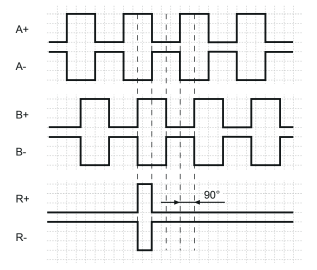
Niveaux électriques	
Sorties	TTL/RS422
Niveau haut	≥2,5 V
Niveau bas	≤0,5 V
Charge	≤20 mA

Sorties	HTL/Push-pull	
Niveau haut	≥UB -3 V	
Niveau bas	≤1,5 V	
Charge	≤20 mA	



### Signaux de sortie

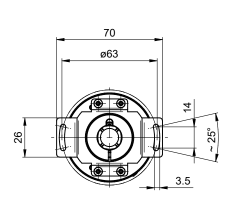
Pour une rotation en sens horaire et vue sur l'axe.

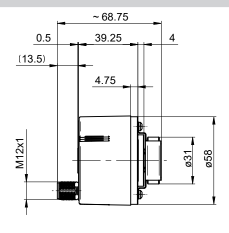


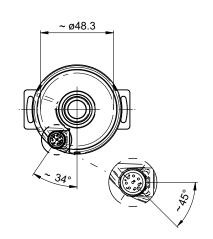
Axe creux traversant, 4096 impulsions par tour

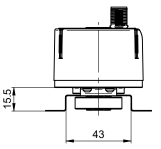
Numéro d'article: 11245981

#### **Dimensions**

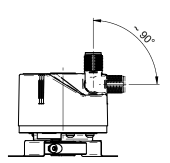








Axe creux traversant, embase mâle M12



www.baumer.com

Axe creux traversant, embase mâle M12 flexible



Axe creux traversant, 4096 impulsions par tour

Numéro d'article: 11245981

Accessoires		
Accessoires de montage		
11066083	Ressort anti-rotation à un bras (kit de montage 006)	
11073119	Ressort anti-rotation à un bras (kit de montage 021)	
11067367	Ressort anti-rotation à un bras (kit de montage 028)	
11113210	Ressort anti-rotation à un bras (kit de montage 047)	
11124300	Ressort anti-rotation à un bras (kit de montage 048)	
11106627	Clip cage de ventilateur 8 mm	
11116921	Douille d'isolation ø10 mm/ø12 mm/25 mm long	
11116923	Douille d'isolation ø12 mm/ø14 mm/25 mm long	
11730156	Stator anti-rotation, 2-bras - EN5xx / ø68 mm / M3	
11730157	Stator anti-rotation, 2-bras - EN5xx / ø68 mm / M4	
11730158	Stator anti-rotation, 2-bras - EN5xx / ø73 mm / M3	
11721627	Stator anti-rotation à 2 bras (kit de montage 207)	