

Axe creux traversant, codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT, BiSS C Certified Numéro d'article: 11246048

#### Vue d'ensemble

- Codeur absolu multitour
- Détection optique
- Résolution: monotour 13 bits, multitour 12 bits
- Résistant magnétique maximale
- Connexion : embase mâle M23, 12 points, CCW





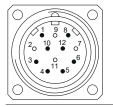
Caractéristiques technique	98		
Caractéristiques électriques		Caractéristiques électriques	
Alimentation	830 VDC	Certificat	Listing UL: E217823
Protection contre l'inver-	Oui	Caractéristiques mécaniques	
sion de polarité		Taille (bride)	ø58 mm
Protection court-circuit	Oui	Type d'axe	ø12 mm (traversant)
Courant de service à vide	≤80 mA (24 VDC)	Protection EN 60529	IP 54 (côté bride) IP 65 (côté du boîtier)
Interface	BiSS C Certified		
Fonction	Multitour	Vitesse de rotation	≤6000 t/min (+25 °C)
Nombre de pas par tour	8192 / 13 bits	Couple de démarrage	≤0,04 Nm
Nombre de tours	4096 / 12 bits	Jeu axe moteur admissible	± 0,2 mm (axial offset) ≤ 0,1 mm (radial offset)
Précision absolue	±0,03 °		
Principe de détection	Optique		≤ 0,1 mm (rotondité)
Code	Binaire	Matière	Boîtier: aluminium Axe: inox
Sens d'évolution du code	CW: croissant pour une rotation en sens horaire (vue sur la bride)	Température d'utilisation	-25+85 °C (Voir remarques générales)
Signaux d'entrée	BiSS horloge (MA)	Humidité relative	95 % sans condensation
oighadh a oile oo	Entrée du zéro	Résistance	IEC 60068-2-6
	Sens de comptage		Vibrations ±0,75 mm - 10-58 Hz, 10 g - 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 11 ms
Etage de sortie	BiSS: Linedriver RS422		
Signaux de sortie	BiSS Data (SLO)		
Fréquence d'horloge	8010000 kHz	Poids	400 g
Immunité	EN 61000-6-2	Raccordement	Embase mâle M23, 12 points, CCW
Emission	EN 61000-6-4		• •

Axe creux traversant, codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT, BiSS C Certified Numéro d'article: 11246048

#### 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 M23, 12 points, sens anti horaire			
Borne	Désignation		
1	SLO-		
2	-		
3	SET		
4	DIR		
5	MA+		
6	MA-		
7	-		
8	SLO+		
9	-		
10	0 V		
11	-		
12	+Vs		



DIR

Descriptio	n du raccordement
SET	Entrée de remise à zéro.

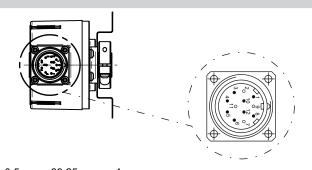
Entrée reliée par une résistance de rappel au 0V. Le calage à zéro du codeur est réalisé, après sélection de l'entrée DIR, en envoyant une impulsion. Durée de l'impulsion >100 ms. Pour une immunité maximale aux parasites mettre ensuite cette entrée au 0V alimentation. Entrée du sens de d'évolution.

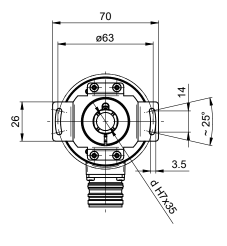
Entrée reliée par une résistance de rappel au HIGH, code croissant pour une rotation en sens horaire et vue sur l'axe. En reliant l'entrée au DIR-LOW, le code est croissant pour une rotation en sens antihoraire. Pour une immunité maximale aux interférences, connecter à +Vs ou 0 V selon le sens de rotation.

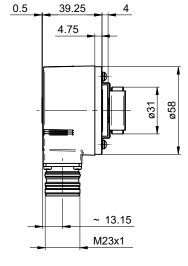
Niveaux électriques	
BiSS C	
Clock BiSS C	RS422 avec résistance terminale 120 $\Omega$
Data BiSS C	RS422
Entrées	
Niveau haut	>0,7 U alimentation
Niveau bas	<0,3 U alimentation
Impédance d'entrée	10 kΩ

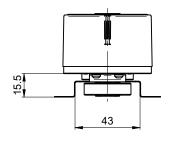
Axe creux traversant, codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT, BiSS C Certified Numéro d'article: 11246048

#### **Dimensions**









Axe creus traversant, embase à bride M23



Axe creux traversant, codeur optique multitour 13 bits ST / 12 bits MT, BiSS C Certified Numéro d'article: 11246048

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)	