

Axe creux traversant

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, EtherNet/IP

Vue d'ensemble

- Codeur absolu multitour
- Détection optique
- Résolution max.: monotour 18 bits, multitour 16 bits
- Axe creux traversant
- LED Diagnostic
- EtherNet/IP
- Résistant magnétique maximale
- Bouton de Présélection/Reset
- Commutateur rotatif de codage d'adresse IP



Caractéristiques techniques	s
Caractéristiques électriques	s
Alimentation	1030 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤100 mA (24 VDC)
Interface	EtherNet/IP
Fonction	Multitour
Nombre de pas par tour	≤262144 / 18 bits (ajustable)
Nombre de tours	≤65536 / 16 bits (ajustable)
Résolution totale	≤ 31 bits
Précision absolue	±0,01 ° (ST 18 bits / MT 13 bits) ±0,025 ° (ST 13 bits / MT 16 bits)
Principe de détection	Optique
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4
LED Diagnostic	4x LED dans le boîtier
Certificat	Certification UL/E63076
Caractéristiques mécanique	es
Taille (bride)	ø58 mm

Caractéristiques mécaniques	Jes .
Type d'axe	ø1014 mm (traversant)
Protection EN 60529	IP 54 IP 65 IP 67
Vitesse de rotation	≤6000 t/min (mécanique) ≤6000 t/min (electrique)
Accélération	≤1000 U/s²
Couple de démarrage	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 54)
Moment d'inertie rotor	20 gcm²
Matière	Boîtier: zinc coulé sous pression Bride: aluminium
Température d'utilisation	-40+85 °C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations ±0,75 mm - 10-58 Hz 10 g - 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 2 ms
Poids	500 g
Raccordement	Embase mâle 3 x M12

Option

Serrage du côté de B



Axe creux traversant

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, EtherNet/IP

Remarques générales

Pour un dimensionnement thermique précis, il faut considérer l'auto échauffement corrélé à la vitesse, la protection, la fixation, l'ambiance ainsi que l'électronique et l'alimentation elles-mêmes. On suppose un auto échauffement environ de 7 K (protection IP 54) respectif 8 K (protection IP 65 / IP 67) par 1000 tr/min. Pour l'opération du codeur proche de la valeur limite il faut prendre la vraie température à la bride du codeur.

Affectation des bornes					
Alimentation					
Borne	Racc.	Désignation			
1	UB	+U alimentation			
2	d.u.	Non utilisé			
3	GND	0 V alimentation			
4	d.u.	Non utilisé			



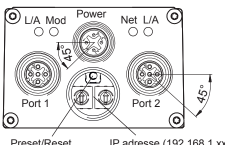
1 x Embase mâle M12 (mâle), codifié A

EtherNet/IP (ligne de données)

Borne	Racc.	Désignation
1	TxD+	Transmission+
2	RxD+	Réception+
3	TxD-	Transmission-
4	RxD-	Réception-



2 x Embase mâle M12 (femelle), codifié D

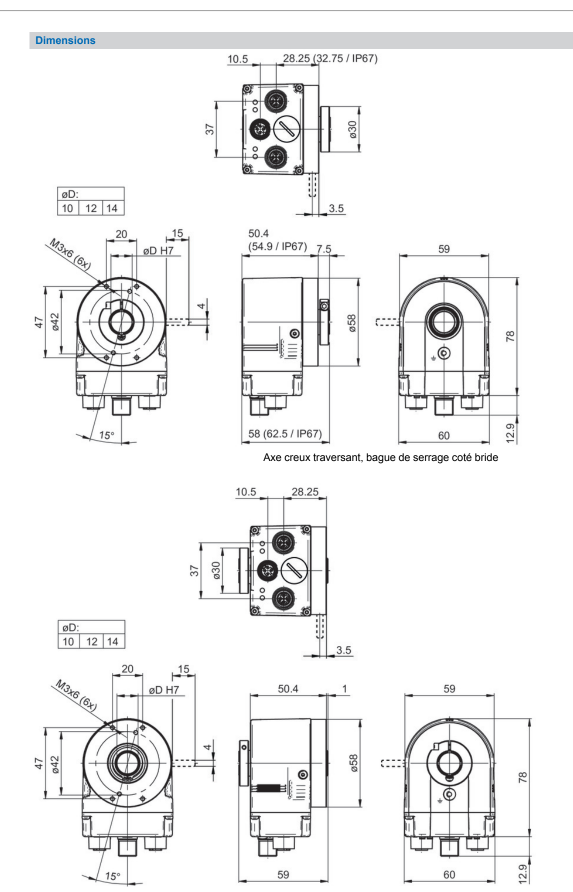


Preset/Reset IP adresse (192.168.1.xx)

Caractéristiques EtherNet/IP						
Protocole	EtherNet/IP					
Profil	CIP Nov 2016, 22 _{hex} Encoder					
Temps de cycle	1 ms					
Caractéristiques	 Facteur d'engrenage ou axe rotatif Contrôle de plausibilité du paramétrage Fonctions de diagnostic étendues Adress Conflict Detection Device Level Ring Connexions I/O multiples et simultanées 					
LED Diagnostic	2x Link/Activity, Module Status, Network Status					

Axe creux traversant

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, EtherNet/IP





Axe creux traversant

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, EtherNet/IP

Référence de commande											
	EAL580	- 1	T #	## .	#	W	EN	. ##	##	0	
Produit	EAL580										
Type d'axe											
Axe creux traversant		1									
Bride (Axe creux traversant)											
Sans ressort anti-rotation			N								
Pour pige anti-rotation, 4 mm, radiale			В								
Axe creux traversant											
ø 10 mm, serrage coté bride				Α							
ø 12 mm, serrage coté bride				С							
ø 14 mm, serrage coté bride				Е							
ø 12 mm, serrage coté boîtier				G							
ø 14 mm, serrage coté boîtier				Н							
Indice de protection											
IP 54					4						
IP 65					5						
IP 67					7						
Raccordement											
Embase radiale, 2 x M12, 4 points, femâle, codifié D, 1 x M12, 4 points, mâle, codifié A						W					
Alimentation / interface											
1030 VDC, EtherNet/IP							EN				
Résolution Monotour											
13 Bits								13			
18 Bits								18			
Résolution Multitour											
13 Bits									13		
16 Bits									16		
Résolution supplémentaire											
Pas d'option										0	
Température d'utilisation											
-40+85 °C											

Accessoires							
Accessoires de montage							
10139345	Caoutchouc anti-rotation pour codeurs avec pige 15 mm (Z 119.041)						
11066120	Kit de montage 056						
10165157	Ressort anti-rotation pour codeur ø58 mm, entraxe 73 mm (Z 119.072)						
11034121	Ressort anti-rotation pour codeur ø58 mm, entraxe 68 mm (Z 119.073)						
11034123	Ressort anti-rotation pour montage à une côté, longueur 115 mm (Z 119.076)						
11003562	Ressort anti-rotation pour codeur ø58 mm, entraxe 63 mm (Z 119.082)						
11177167	Vis autotaraudeuse pour mise à la terre (Z 119.100)						