Codeurs absolus réseau

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, PROFINET IO

EAL580-SC - PROFINET - OptoTurn®



EAL580-SC avec bride standard

Points forts

- Codeur absolu multitour
- Détection optique
- Résolution max.: monotour 18 bits, multitour 16 bits
- Bride standard
- LED Diagnostic
- PROFINET IO
- Résistant magnétique maximale

Option

- Bouton de Présélection/Reset

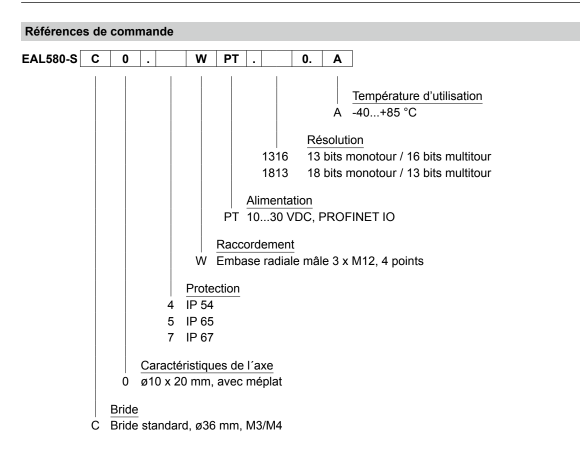
Caractéristiques mécaniques

ues
1030 VDC
Oui
Oui
≤100 mA (24 VDC)
PROFINET IO
Multitour
≤262144 / 18 bits (ajustable)
≤65536 / 16 bits (ajustable)
≤31 bits
±0,01 ° (ST 18 bits / MT 13 bits) ±0,025 ° (ST 13 bits / MT 16 bits)
Optique
DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-4
4x LED dans le boîtier
Certification UL/E63076, Certifié par le PNO

Guraotoriotiquos mosam	quoo
Taille (bride)	ø58 mm
Type d'axe	ø10 x 20 mm, axe avec méplat
Bride	Bride standard
Protection DIN EN 60529	IP 54, IP 65, IP 67
Vitesse de rotation	≤10000 t/min (mécanique) ≤6000 t/min (electrique)
Accélération	≤1000 U/s²
Couple de démarrage	≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65/IP 67) ≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54)
Moment d'inertie rotor	20 gcm ²
Charge	≤20 N axiale ≤40 N radiale
Matières	Boîtier: zinc coulé sous pression Bride: aluminium
Température d'utilisation	-40+85 °C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 % sans condensation
Résistance	DIN EN 60068-2-6 Vibrations ±0,75 mm - 10-58 Hz 10 g - 58-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Choc 200 g, 3 ms
Poids	500 g
Raccordement	Embase mâle 3 x M12

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, PROFINET IO

EAL580-SC - PROFINET - OptoTurn®



Option: /6105 Bouton de Présélection/Reset

Codeurs absolus réseau

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, PROFINET IO

EAL580-SC - PROFINET - OptoTurn®

Connecteurs et câbles				
11034355	Connecteur mâle M12, 4 points, duplex, codage D, câble 5 m (Z 185.E05)			
11174046	Connecteur mâle M12, 4 points, droit, codage D, sans câble (Z 185.S01)			
11174047	Connecteur mâle M12, 4 points, coudé, codage D, sans câble (Z 185.S01)			
11034356	Connecteur femelle M12, 5 points, codage A, câble 5 m (Z 185.P05)			
11212237	Connecteur femelle M12, 5 points, codage A, câble 10 m (Z 185.P10)			

Accessoires de montage				
10117669	Excentrique pour codeur (Z 119.006)			
11177167	Vis autotaraudeuse pour mise à la terre (Z 119.100)			
10141132	Accouplement flexible D1=6 / D2=10 (Z 121. C01)			
10141133	Accouplement flexible D1=10 / D2=10 (Z 121. C03)			

Caractéristiques	PROFINET
Protocole	PROFINET IO
Profil	Encoder Profil PNO 3.162 V4.1 et V3.1 PROFIdrive Profil PNO 3.172 V4.1
Real time classes	Realtime (RT) Class 1, IRT Class 3
Send clock	RT: 1 ms, 2 ms, 4 ms IRT: 250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms
Update time	Min. 500 μs
Caractéristiques	 Vitesse 100 MBaud Fast Ethernet Device replacement without exchangeable medium Media redundancy MRP Factor de transmission / Axe rotatif
Fonctions	 Valeur de position 32 bits avec/sans vitesse 16 ou 32 bits Télégramme 81-83 dé PROFIdrive Profils
LED Diagnostic	Link/Activity, Status, Error

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			

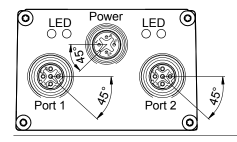


1 x Embase mâle M12 (mâle), codifié A

PROFINET (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



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 4 K (protection IP 54) respectif 6 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.



Codeurs absolus réseau

Axe sortant avec bride standard

Codeur optique multitour max. 18 bits ST / 16 bits MT, PROFINET IO

EAL580-SC - PROFINET - OptoTurn®

Dimensions

