

EAL580-B - EtherCAT

Axe creux non traversant

Codeur optique multitour 18 bits ST / 16 bits MT, EtherCAT

Vue d'ensemble

- Codeur absolu multitour
- Détection optique
- Résolution max.: monotour 18 bits, multitour 16 bits
- Axe creux non traversant
- LED Diagnostic
- EtherCAT
- Résistant magnétique maximale



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	10...30 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤100 mA (24 VDC)
Interface	EtherCAT
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 mécaniques

Taille (bride)	ø58 mm
----------------	--------

Caractéristiques mécaniques

Type d'axe	ø10...15 mm (non traversant)
Protection EN 60529	IP 54 IP 65 IP 67
Vitesse de rotation	≤6000 t/min (mécanique) ≤6000 t/min (électrique)
Accélération	≤1000 U/s ²
Couple de démarrage	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 54)
Moment d'inertie rotor	20 gcm ²
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 3xM12

Option

- Bouton de présélection

EAL580-B - EtherCAT

Axe creux non traversant

Codeur optique multitour 18 bits ST / 16 bits MT, EtherCAT

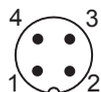
Remarques générales

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.

Repérage du connecteur

Alimentation

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



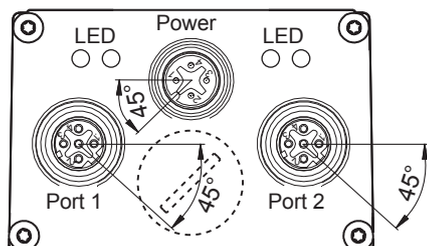
1 x Embase mâle M12 (mâle), codifié A

EtherCAT (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



Caractéristiques EtherCAT

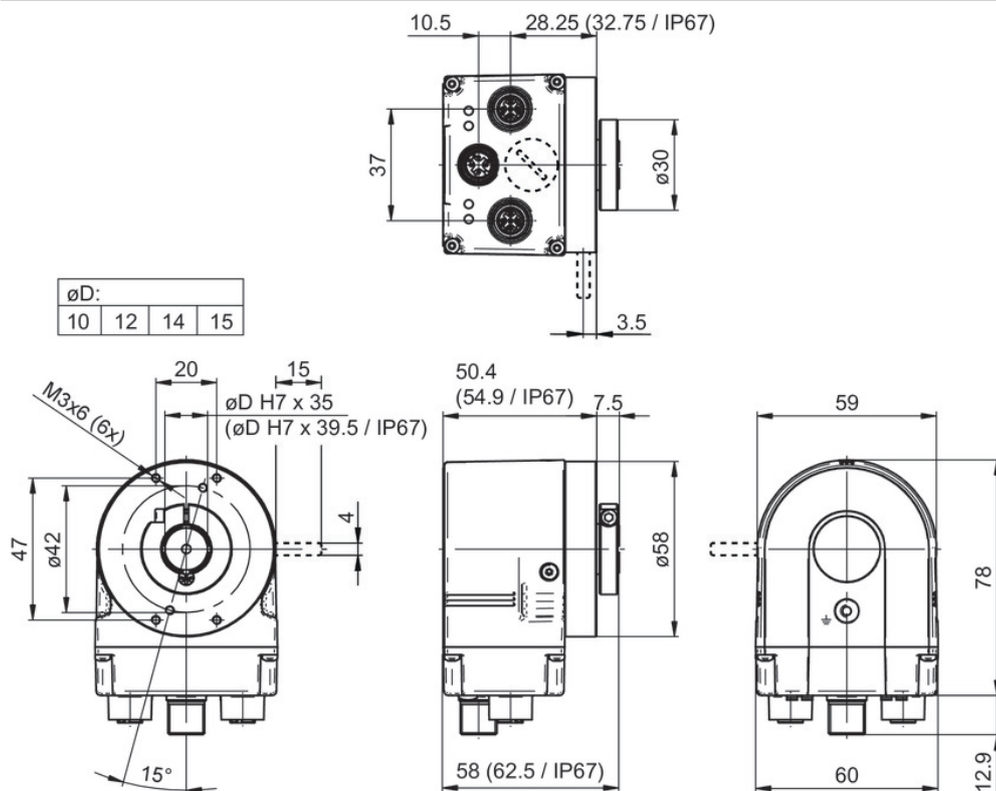
Protocole	EtherCAT
Profil	CANopen® CiA 406 Vers. 4.0.2 du 18.08.2016
Fonctions	Free Run, Synchronous avec SM3 Event, DC Mode (Distributed Clocks)
Temps de cycle	Min. 62,5 µs
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Facteur d'engrenage ou axe rotatif - Horodatage (Heure d'acquisition de la position codeur) - Contrôle de plausibilité du paramétrage - Fonctions de diagnostic étendues - Preset par bouton-poussoir pour le position - File Access over EtherCAT (FoE)
Données de process	<ul style="list-style-type: none"> - Position sur 32 bits avec/sans vitesse sur 32 bits - Cartographie PDO dynamique
LED Diagnostic	2x Link/Activity, RUN, ERR

EAL580-B - EtherCAT

Axe creux non traversant

Codeur optique multitour 18 bits ST / 16 bits MT, EtherCAT

Dimensions



Axe creux non traversant

EAL580-B - EtherCAT

Axe creux non traversant

Codeur optique multitour 18 bits ST / 16 bits MT, EtherCAT

Référence de commande

	EAL580	-	B	#	##	.	#	W	EC	.	##	##	0	.	A
Produit	EAL580														
Type d'axe															
Axe creux non traversant															B
Bride (Axe creux traversant)															
Sans ressort anti-rotation															N
Pour pige anti-rotation, 4 mm, radiale															B
Axe creux non traversant															
ø10 mm, serrage coté bride															A
ø12 mm, serrage coté bride															C
ø14 mm, serrage coté bride															E
ø15 mm, serrage coté bride															F
Indice de protection															
IP 54															4
IP 65															5
IP 67															7
Raccordement															
Embase radiale, 2 x M12, 4 points, femelle, codifié D, 1 x M12, 4 points, mâle, codifié A															W
Alimentation / interface															
10...30 VDC, EtherCAT															EC
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															A

Accessoires

Accessoires de montage

10139345	Caoutchouc anti-rotation pour codeurs avec pige 15 mm (Z 119.041)
11066120	Ressort anti-rotation à un bras (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)
11201396	Ressort anti-rotation, entraxe 32,5 mm (Z 119.101)
11177167	Vis autotaraudeuse pour mise à la terre (Z 119.100)