

### Vue d'ensemble

- Codeur absolu multitour
- Détection optique
- Résolution: monotor 13 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

#### Caractéristiques électriques

Alimentation	10...30 VDC
Protection polarité inversée	Oui
Courant de service à vide	≤100 mA (24 VDC)
Interface	EtherNet/IP
Fonction	Multitor
Nombre de pas par tour	8192 / 13 bits
Nombre de tours	65536 / 16 bits
Résolution totale	29 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	ø12 mm (traversant)
Protection EN 60529	IP 65
Vitesse de rotation	≤6000 t/min (mécanique) ≤6000 t/min (électrique)
Accélération angulaire	≤2500 rad/s <sup>2</sup> (UB = 0 VDC) ≤500000 rad/s <sup>2</sup> (UB = 10...30 VDC)
Couple de démarrage	≤0,06 Nm (+25 °C, IP 65)
Moment d'inertie rotor	20 gcm <sup>2</sup>
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

# EAL580-TNC.5WEN.13160.A

Axe creux traversant, codeur optique multitour 13 bits ST / 16 bits MT, EtherCAT

Numéro d'article: 11211241

## 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



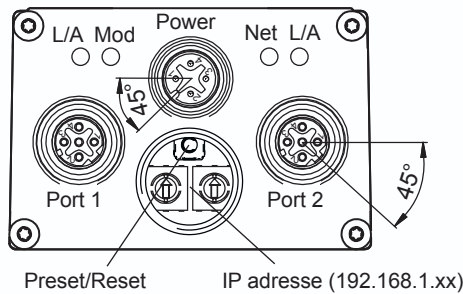
1 x Embase mâle M12 (mâle), codifié A

### 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



## Caractéristiques EtherNet/IP

Protocole	EtherNet/IP
Profil	CIP Nov 2016, 22 <sub>hex</sub> Encoder
Temps de cycle	1 ms
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facteur d'engrenage ou axe rotatif</li> <li>- Contrôle de plausibilité du paramétrage</li> <li>- Fonctions de diagnostic étendues</li> <li>- Adress Conflict Detection</li> <li>- Device Level Ring</li> <li>- Connexions I/O multiples et simultanées</li> </ul>
LED Diagnostic	2x Link/Activity, Module Status, Network Status

## EAL580-TNC.5WEN.13160.A

Axe creux traversant, codeur optique multitour 13 bits ST / 16 bits MT, EtherCAT

Numéro d'article: 11211241

### Dimensions

