

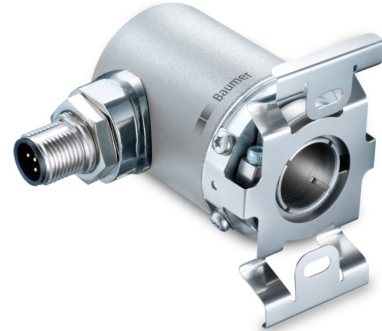
EAM360-B - CANopen®

Axe creux non traversant

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

Vue d'ensemble

- Codeur monotour ou multitour / CANopen®
- Précise détection magnétique
- Précision angulaire jusqu'à $\pm 0,15^\circ$
- Sorties incrémentales additionnelles
- Haute protection jusqu'à IP 67
- Haute résistance aux chocs et aux vibrations
- Fonction de transmission électronique



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	10...30 VDC
Courant de service typ.	20 mA (24 VDC, sans charge)
Temps d'initialisation	≤ 170 ms après mise tension
Actualisation des données	< 1 ms
Interface	CANopen® CANopen®-Lift CANopen® + incrémentales
Fonction	Multitour Monotour
Profil	CANopen® CiA Profil DS 301, LSS Profil DSP 305, DS 406, DS 417
Nombre de pas par tour	≤ 16384 / 14 bits
Nombre de tours	≤ 262144 / 18 bits
Précision absolue	$\pm 0,15^\circ$ (+20 $\pm 15^\circ$ C) $\pm 0,25^\circ$ (-40...+85 $^\circ$ C)
Principe de détection	Magnétique
Sens d'évolution du code	CW: croissant pour une rotation en sens horaire; vue sur la bride
Etage de sortie	CAN-Bus, LV (3.3 V) compatible ISO 11898 Incrémentales: Emetteur de ligne ou Push-pull (option)
Sorties incrémentales	1024, 2048, 4096 imp/tour (autres résolutions sur demande)
Signaux de sortie	A+, A-, B+, B-
Fréquence de sortie	≤ 350 kHz

Caractéristiques électriques

Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-4
Certificat	Certification UL/E217823

Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	$\varnothing 36$ mm
Type d'axe	$\varnothing 10...15$ mm (non traversant)
Protection EN 60529	IP 65 (sans joint) IP 67 (avec joint)
Vitesse de rotation	≤ 6000 t/min
Couple de démarrage	≤ 2 Ncm (+20 $^\circ$ C, IP 65) $\leq 2,5$ Ncm (+20 $^\circ$ C, IP 67)
Moment d'inertie	46,75 gcm ²
Matière	Boîtier: acier zingué Bride: aluminium Axe creux traversant: Acier inox
Température d'utilisation	-40...+65 $^\circ$ C (Voir remarques générales)
Humidité relative	95 %
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 500 g, 1 ms
Poids	170 g
Raccordement	Embase mâle M12, 5 points Embase mâle M12, 8 points Câble 2 m

Option

- Protection contre corrosion CX (C5-M)

EAM360-B - CANopen®

Axe creux non traversant

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

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 6 K (protection IP 65) respectif 12 K (protection 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

Câble

Référence de raccordement -L

Câble	Sans incrémentales	Avec incrémentales
blanc	0 V	0 V
brun	+Vs	+Vs
vert	CAN_H	CAN_H
jaune	CAN_L	CAN_L
gris	CAN_GND	A+
rose	n.c.	A-
bleu	n.c.	B+
rouge	n.c.	B-

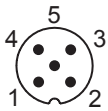
Blindage: Relié au boîtier

Câble: 4 x 2 x 0,14 mm²

Embase mâle M12, 5 points

Référence de raccordement -N

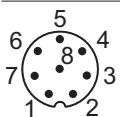
Borne	Sans incrémentales
1	CAN_GND
2	+Vs
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L



Embase mâle M12, 8 points

Référence de raccordement -B

Borne	Avec incrémentales
1	0 V
2	+Vs
3	CAN_H
4	CAN_L
5	A+
6	A-
7	B+
8	B-

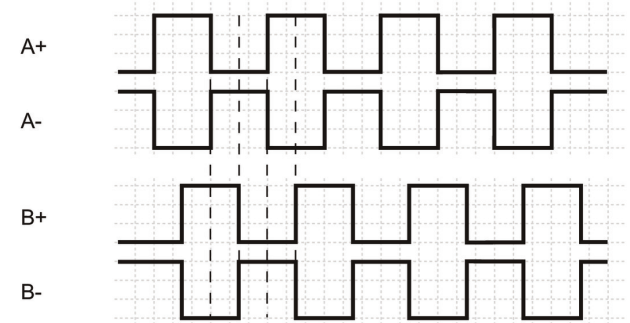


Caractéristiques CANopen®

Mode de communication	Timer-driven (Event-Time) Synchronously triggered (Sync)
Surveillance de l'adresse du noeud	Heartbeat Nodeguarding
Paramètres programmables	Mode de fonctionnement Résolution totale Mise à l'échelle Fonction de transmission électronique
Diagnostic	Défaut multitour Erreur de position Dépassement de la température Dépassement de la vitesse
Valeurs par défaut	50 kbit/s, adresse n° 1 (DS406) 250 kbit/s, adresse n° 4 (DS417)

Signaux de sortie

Signaux incrémentaux: Pour une rotation en sens horaire et vue sur l'axe.



Niveaux électriques

RS422	
Sortie niveau haut	>2,3 V
Sortie niveau bas	<0,5 V
Charge	<20 mA

Push-pull

Sortie niveau haut	≥+VS -2,2 V
Sortie niveau bas	<0,7 V
Charge	<20 mA

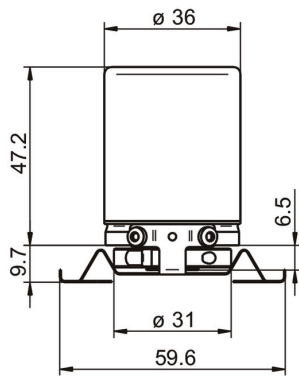
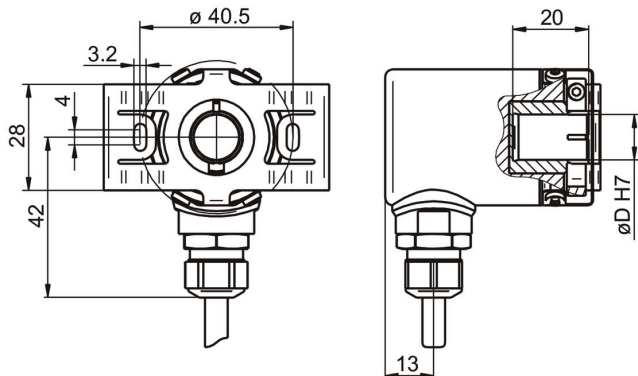
S'applique aux longueurs de câble standard jusqu'à 2 m, pour les câbles plus longs, la chute de tension doit être prise en compte.

EAM360-B - CANopen®

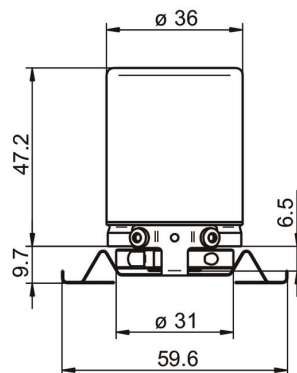
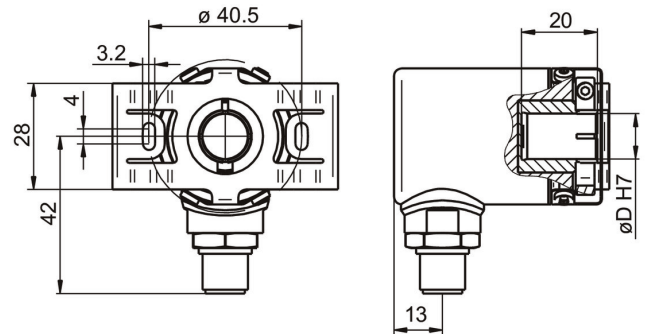
Axe creux non traversant

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

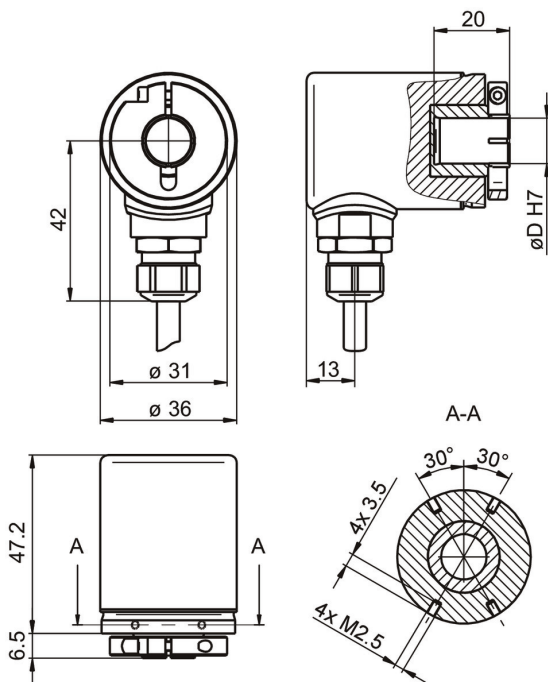
Dimensions



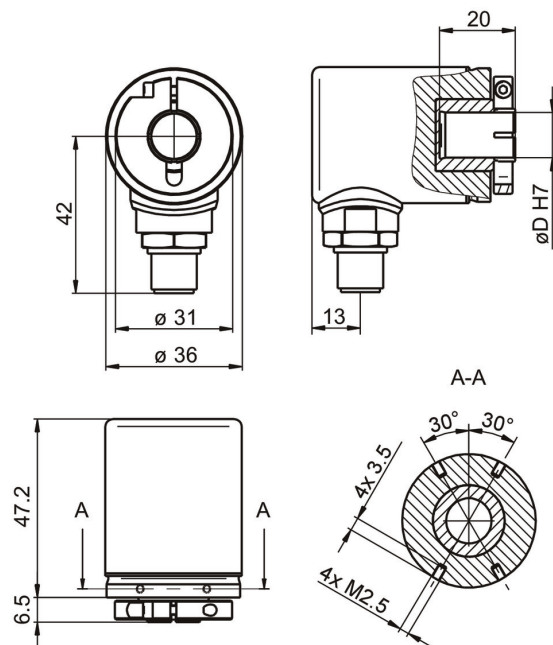
Avec câble et accouplement statorique



Avec embase mâle M12 et accouplement statorique

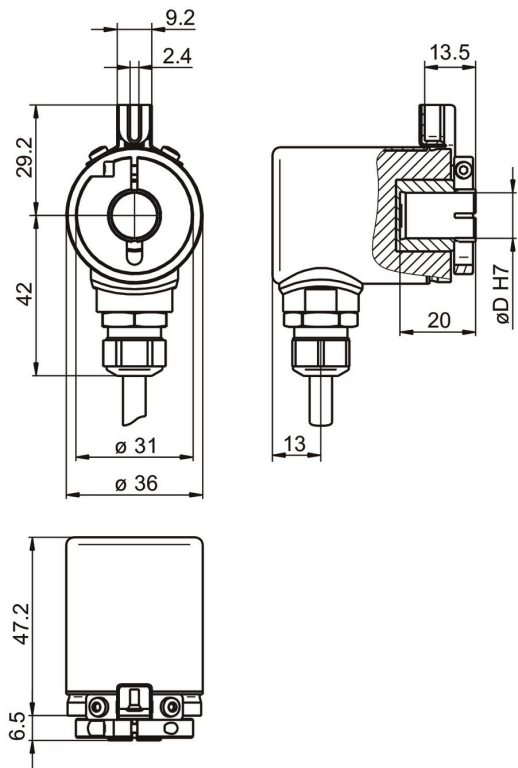


Avec câble sans accouplement statorique

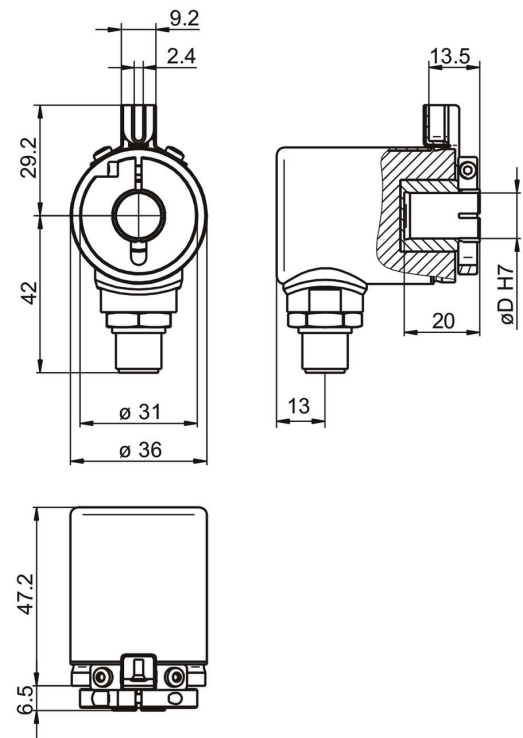


Avec embase mâle M12 sans accouplement statorique

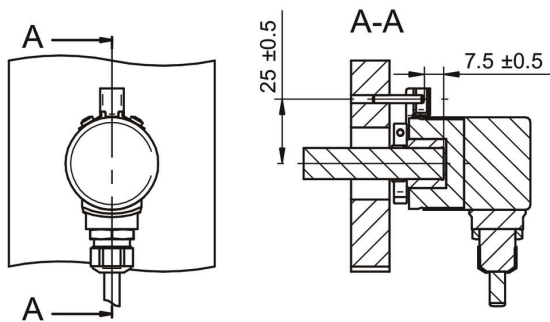
Dimensions



Avec câble et pige anti-rotation



Avec embase mâle M12 et pige anti-rotation



Avec pige d'accouplement

EAM360-B - CANopen®

Axe creux non traversant

Codeur magnétique mono- ou multitours 14 bits ST / 18 bits MT

Référence de commande															
	EAM360	-	B	#	##	.	#	#	##	.	14	##	#	.	A
Produit	EAM360														
Type d'axe															
Axe creux non traversant			B												
Bride (Axe creux traversant)															
Sans ressort anti-rotation				N											
Pour pige anti-rotation, 3 mm, axiale/radiale				P											
Avec ressort anti-rotation 41 mm				D											
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 65							5								
IP 67							7								
Raccordement															
Embase M12 radiale, 8 points, mâle, CCW							B								
Câble radial, 2 m							L								
Embase M12 radiale, 5 points, mâle, codifié A							N								
Alimentation / interface															
10...30 VDC, CANopen (DS 406)							C6								
10...30 VDC, CANopen Lift (DS 417)							C7								
Résolution Monotour															
14 Bits											14				
Résolution Multitour															
No option												00			
18 Bits												18			
Résolution supplémentaire															
Pas d'option													0		
4096 imp. TTL (RS422), 4 voies													H		
2048 imp. TTL (RS422), 4 voies													8		
1024 imp. TTL (RS422), 4 voies													5		
Température d'utilisation															
-40...+85 °C															