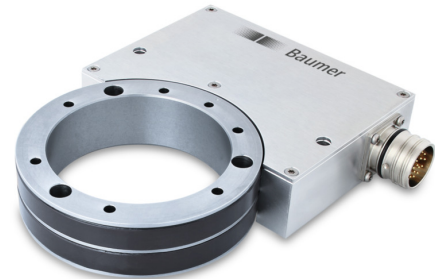


MHAP 100

Codeur absolu / Monotour 8...17 bits / Détection magnétique / Axe creux traversant max. $\varnothing 80$ mm
 Additionnelle 1...131072 impulsions ou 1...8192 périodes par tour

Vue d'ensemble

- Codeurs absolus sans roulements avec détection magnétique
- Tête de détection avec traitement du signal FPGA intégré
- Résolution en valeur absolue monotour max. 17 bits
- Sortie incrémentaux supplémentaires
- Robuste et sans usure
- Electronique complètement scellée
- Haute protection
- Grandes tolérances: axiales ± 1 mm, radiales max. 0,5 mm
- Montage simple, adaptation facile
- Différentes possibilités de montage
- Rotor magnétique inclus dans la livraison



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	4,5...30 VDC
Courant de service à vide	≤ 300 mA
Principe de détection	Magnétique
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3
Certificat	CE Certification UL/E217823

Caractéristiques électriques (Rectangle)

Impulsions par tour	1 ... 131072
Mode de déphasage	$90^\circ \pm 10^\circ$
Période	40...60 %
Fréquence de sortie	≤ 2 MHz
Signaux de sortie	A+, A-, B+, B-
Etage de sortie	HTL TTL/RS422

Caractéristiques électriques (SinCos)

Périodes par tour	1 ... 8192
Mode de déphasage	$90^\circ \pm 5^\circ$
Signaux de sortie	A+, A-, B+, B-
Etage de sortie	SinCos 1 Vcc
Différence d'amplitude Sin-Cos	≤ 20 mV
Onde harmonique typ.	-40 dB
Tension d'offset	≤ 20 mV
Bande passante	400 kHz (-3 dB)

Caractéristiques électriques (SSI)

Interface	SSI
Nombre de pas par tour	$\leq 131072 / 17$ bits
Code	Gray ou binaire
Sens d'évolution du code	CW réglage usine
Sorties supplémentaires	Rectangle TTL (RS422) Rectangle universel HTL/TTL SinCos

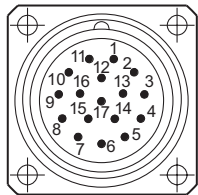
Caractéristiques mécaniques

Tête de détection	Traitement du signal - FPGA
Taille (bride)	$\varnothing 101,3$ mm
Type d'axe	$\varnothing 16...80$ mm (traversant)
Tolérance axiale	± 1 mm (roue/tête)
Tolérance radiale	0,1...0,5 mm (roue/tête)
Protection EN 60529	IP 67
Vitesse de rotation	≤ 8000 t/min
Matière	Boîtier tête de détection: aluminium anodisé Roue: inox (1.4104)
Température d'utilisation	-20...+85 °C
Résistance	IEC 60068-2-6 Vibrations 30 g, 55-2000 Hz IEC 60068-2-27 Choc 300 g, 2 ms
Précision de la division de l'étalon de mesure	± 400 "
Raccordement	Embase mâle M23, 17 points

MHAP 100

Codeur absolu / Monotour 8...17 bits / Détection magnétique / Axe creux traversant max. ø80 mm
Additionnelle 1...131072 impulsions ou 1...8192 périodes par tour

Affectation des bornes



Embase mâle M23,
17 points,
rotation vers la droite (CW)

Borne	Désignation
1	dnu
2	dnu
3	dnu
4	dnu
5	dnu
6	dnu
7	+UB
8	SSI Clk+
9	SSI Clk-
10	0V (⊥)
11	Écran interne
12	dnu (B+ *)
13	dnu (B- *)
14	SSI Data+
15	dnu (A+ *)
16	dnu (A- *)
17	SSI Data-

* Avec sortie supplémentaire incrémental

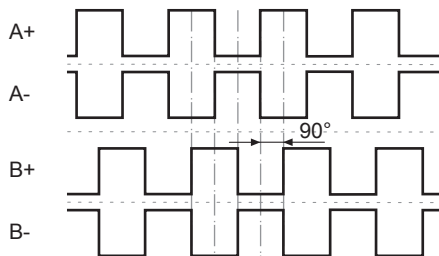
Description du raccordement

+UB	Alimentation
0V (⊥)	Borne de masse
SSI Data+	Données SSI+
SSI Data-	Données SSI-
SSI Clk+	Horloge SSI+
SSI Clk-	Horloge SSI-
A+	Sortie supplémentaire signal de sortie voie 1
A-	Sortie supplémentaire signal de sortie voie 1 inversé
B+	Sortie supplémentaire signal de sortie voie 2 (90° angulairement décalée voie 1)
B-	Sortie supplémentaire signal de sortie voie 2 inversé
dnu	Non utilisé

Signaux de sortie

Sortie supplémentaire HTL/TTL

En case de sens de rotation positif (voir dimension)



Sortie supplémentaire SinCos

En case de sens de rotation positif (voir dimension)

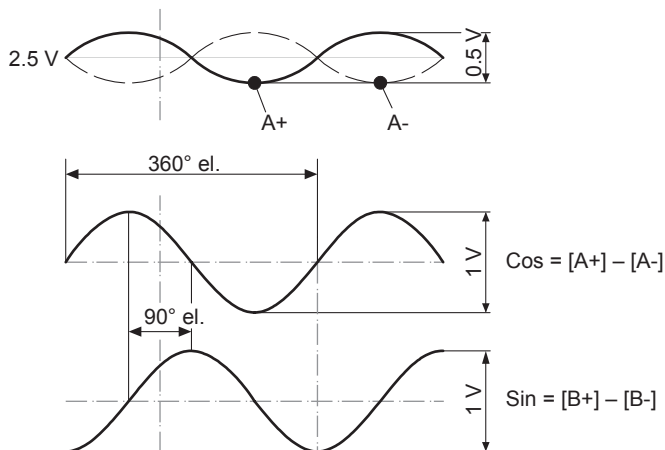
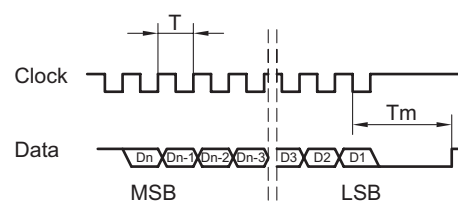
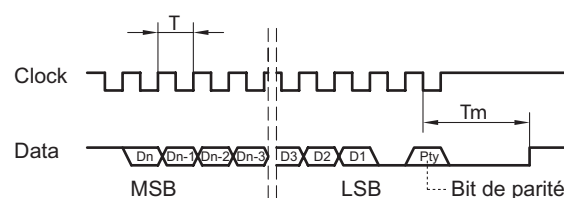


Diagramme SSI

Sans bit de parité



Avec bit de parité



T = 0,5...10 µs

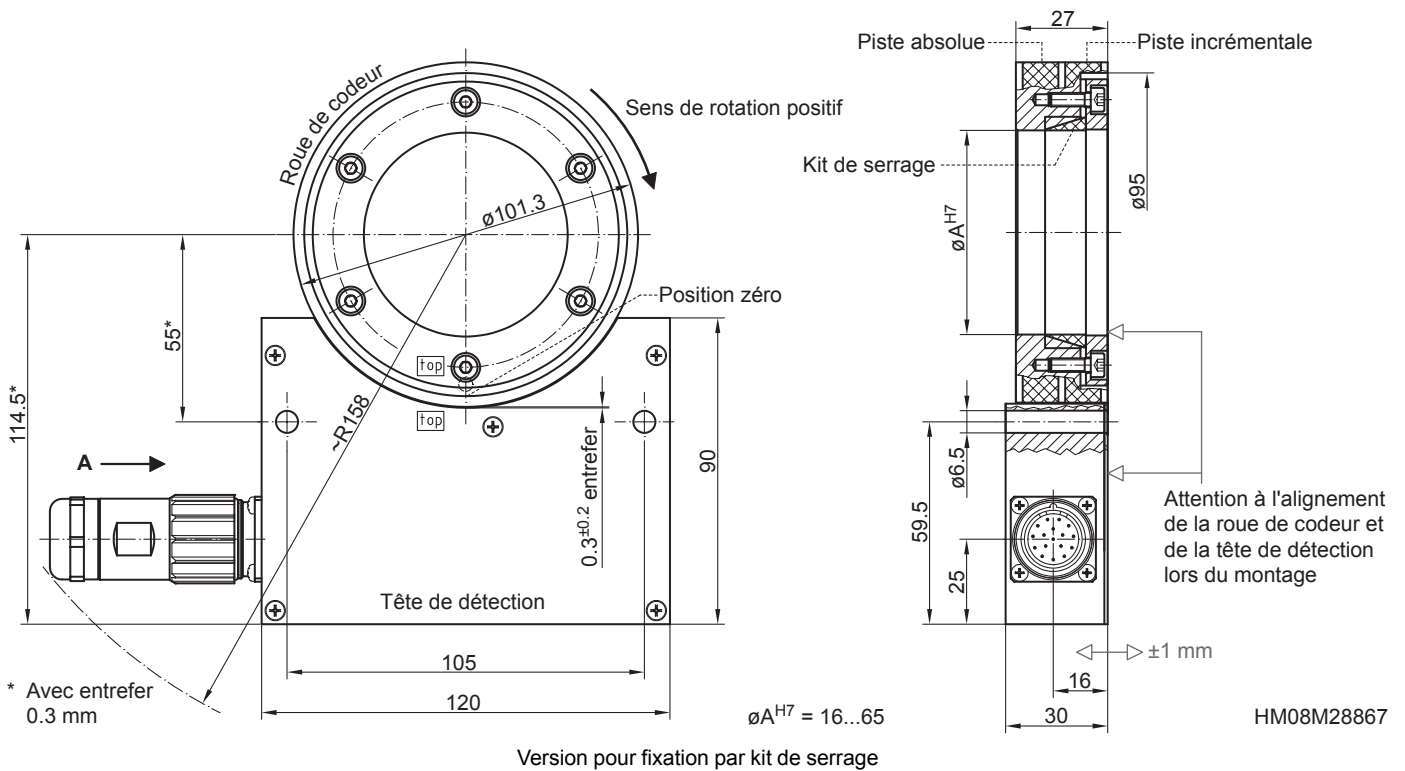
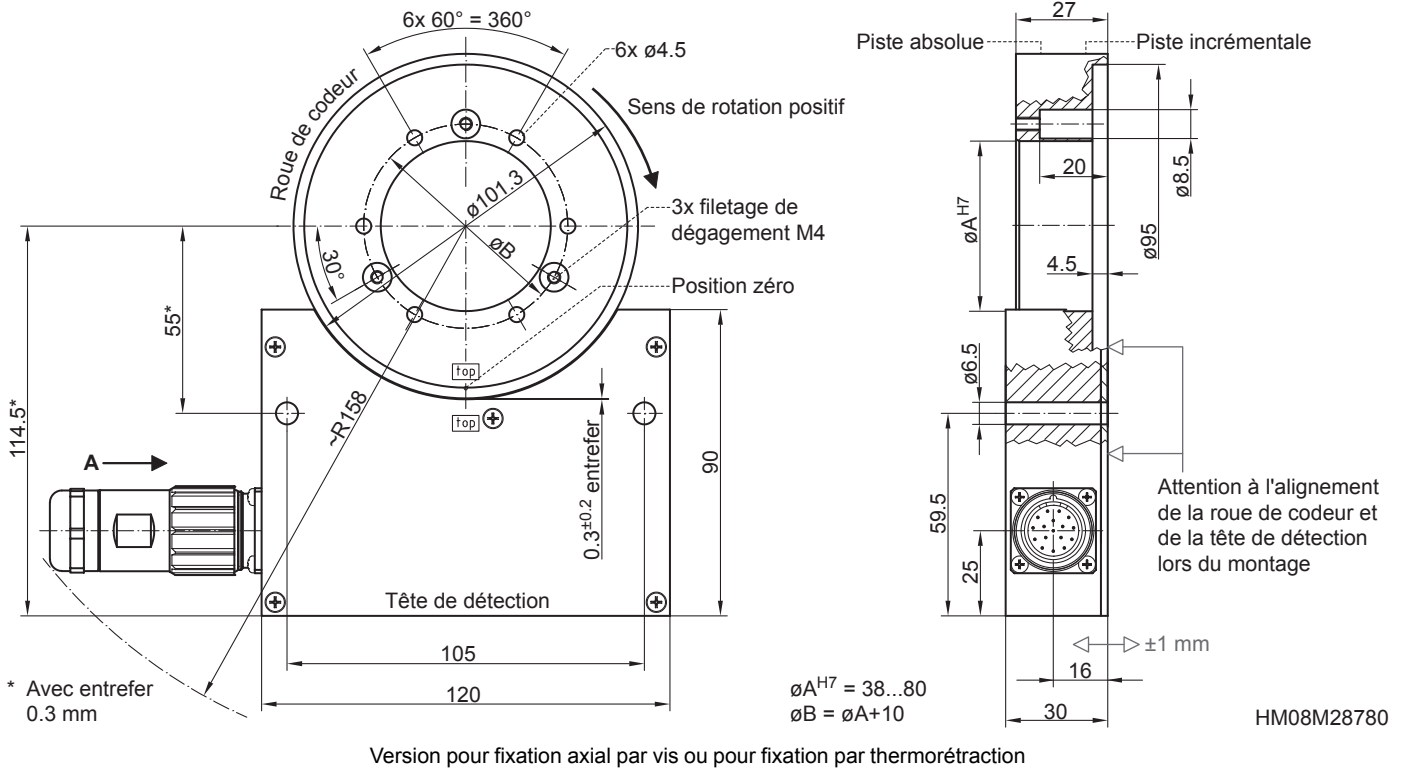
Tm = 15 µs

Fréquence d'horloge ≤ 2 MHz

MHAP 100

Codeur absolu / Monotour 8...17 bits / Détection magnétique / Axe creux traversant max. $\varnothing 80$ mm
Additionnelle 1...131072 impulsions ou 1...8192 périodes par tour

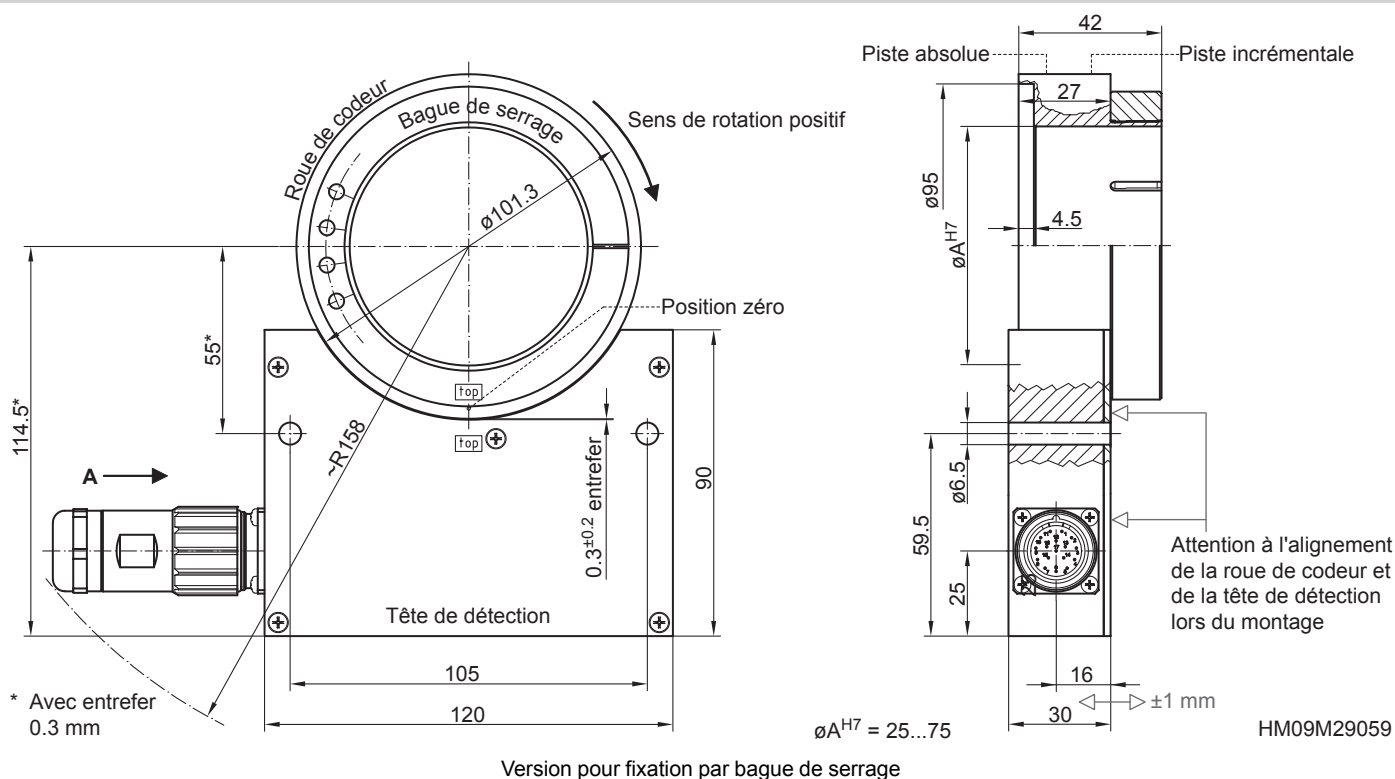
Dimensions



MHAP 100

Codeur absolu / Monotour 8...17 bits / Détection magnétique / Axe creux traversant max. $\varnothing 80$ mm
Additionnelle 1...131072 impulsions ou 1...8192 périodes par tour

Dimensions



Version pour fixation par bague de serrage

MHAP 100

 Codeur absolu / Monotour 8...17 bits / Détection magnétique / Axe creux traversant max. ø80 mm
 Additionnelle 1...131072 impulsions ou 1...8192 périodes par tour

Référence de commande

	MHAP100	B	5	####	S	#	##	#	#	#####	D
Produit	MHAP100										
Codeur sans roulement - absolu	MHAP100										
Bandage											
Roue de codeur bandage standard		B									
Largeur du pôle											
1 pôle = 5 mm			5								
Type de montage / axe creux traversant (ø mm)⁽²⁾											
Fixation par vis ou par thermorétraction / ø38 mm					G38						
Fixation par vis ou par thermorétraction / ø60 mm					G60						
Fixation par vis ou par thermorétraction / ø80 mm					G80						
Fixation par kit de serrage / ø16 mm					Z16						
Fixation par kit de serrage / ø50 mm					Z50						
Fixation par kit de serrage / ø65 mm					Z65						
Fixation par bague de serrage / ø25 mm					K25						
Fixation par bague de serrage / ø50 mm					K50						
Fixation par bague de serrage / ø75 mm					K75						
Partie absolue											
SSI					S						
Code											
Code binaire						B					
Code Gray						G					
Résolution monotour (bits)⁽²⁾											
13								13			
17								17			
Bit de parité											
Odd (impair)									O		
Even (droit)									E		
Aucun									N		
Alimentation / étage de sortie (sortie incrémentale)											
4,5...30 VDC / SinCos										P	
4,5...30 VDC / TTL										R	
5...30 VDC / 5 VDC = TTL, 10...30 VDC = HTL universel										U	
Sans signaux supplémentaires										Z	
Impulsions/Périodes (sortie incrémentale)⁽²⁾											
Sans signaux supplémentaires											0
64											64
128											128
256											256
512											512
1024											1024
2048											2048
4096											4096
8192											8192
16384 ⁽¹⁾											16384
131072 ⁽¹⁾											131072
Raccordement											
1x embase mâle M23, tangentielle, 17 points, CW											D

(1) Pas de sortie SinCos possible

(2) Autres versions sur demande.