

AHM58-H*

Caractéristiques

- **Boîtier standard industriel Ø58** mm
- multitour 30 Bit
- Codeur absolu de l'équipement matériel
- Transfert de données jusqu'à 2 Mbaud
- Interface RS 422 isolée par coupleur opto-électronique
- Arbre creux

Description

Via son interface synchrone et sériel (SSI), cet encodeur absolu multitours de technologie "fast (rapide)" fournit une valeur de position correspondant à la rotation de l'arbre. La résolution de l'AHM58-H est de 65536 pas par rotation maxi. à 16384 rotations.

Contrairement à la série AHM58, cet encodeur n'est pas équipé de micro-contôleur. Il s'agit par conséquent d'un codeur purement matériel (ne possédant pas de logiciel = Hardware).

Pour recevoir les données de position, la commande émet une séquence d'impulsions d'horloge à l'encodeur absolu. Ce dernier transmet alors les données de position en synchronisation avec les cadences de la commande. Grâce aux entrées de fonction, on peut inverser le sens de rotation.

L'encodeur absolu se monte directement, donc sans raccord, sur l'arbre d'application. Un dispositif anti-giratoire empêche toute rotation intempestive du codeur.

Le raccordement électrique est réalisé au moyen d'un connecteur rond à 12 broches. Alternativement, il est livrable avec câble de raccordement long de 1 m.

Caractéristiques techniques

Caract	téristiques	s électriques

Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V DC Consommation à vide I₀ max. 180 mA ± 2 LSB avec 16 Bit, ± 1 LSB avec 13 Bit, ± 0,5 LSB avec 12 Linéarité Rit Code de sortie code Gray, code binaire

Gradient de code (direction de descendant dans le sens des aiguilles d'une montre (pour comptage) une rotation dans le sens horaire marche descendante du

Interface

Type d'interface SSI Constante de temps du monostable $20 \pm 10 \,\mu s$ Résolution Monotour jusqu'à 16 Bit Multitour 14 Bit Résolution globale jusqu'à 30 Bit Vitesse de transfert 0,1 ... 2 MBit/s Chute de tension U_B - 2,5 V

Entrée 1

Type d'entrée sélection de la direction de comptage (V/R) Tension de signal 10 ... 30 V Haut Bas 0 ... 2 V Courant d'entrée < 6 mA Durée de signal ≥ 10 ms Temps d'action < 0.001 ms

RS 422

Entrée 2

Durée de signal ≥ 10 ms

Raccordement

Connecteur type 9416, 12 broches type 9416L, 12 broches Ø7 mm, 6 x 2 x 0,14 mm², 1 m Câble

Conformité aux normes

Conformité aux normes

Mode de protection DIN EN 60529, IP64 Test climatique DIN EN 60068-2-3, sans câblage Emission d'interférence EN 61000-6-4:2007 Immunité EN 61000-6-2:2005 Résistance aux chocs DIN EN 60068-2-27, 100 g, 3 ms Tenue admissible aux vibrations DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz

Conditions environnantes

Température de service -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Matérial Combinaison 1 Boîtier: Aluminium Flasque: aluminium Arbre: acier inox Masse env. 300 g (combinaison 1) Vitesse de rotation max. 3000 min -1

Moment d'inertie 30 gcm² Couple de démarrage < 3 Ncm Contrainte d'arbre Décalage angulaire ± 0,9 °

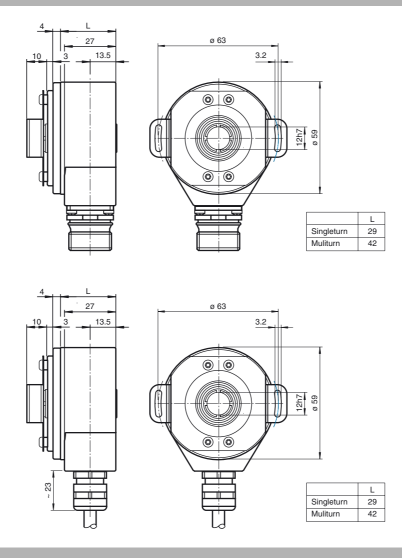
Décalage axial statique: ± 0,3 mm, dynamique: ± 0,1 mm Ecart latéral statique: ± 0,5 mm, dynamique: ± 0,2 mm

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41

Dimensions



Accessoires

9416

Branchement électrique

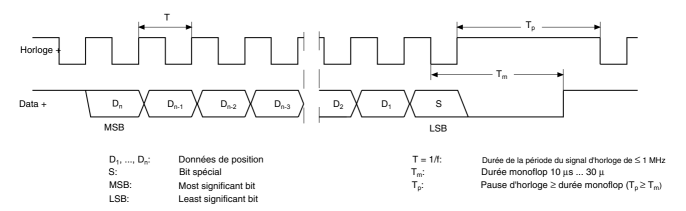
Signal	Câble Ø7 mm, 12-conducteurs	Socie connecteur 9416, 12-broches	Socie connecteur 9416L, 12-broches	Explication
GND (codeur)	blanc	1	1	Tension d'alimentation
U _b (codeur)	marron	2	8	Tension d'alimentation
Horloge (+)	vert	3	3	Ligne d'impulsions positives d'horloge
Horloge (-)	jaune	4	11	Ligne d'impulsions negatives d'horloge
Data (+)	gris	5	2	Données positives d'émission
Data (-)	rose	6	10	Données négatives d'émission
réservé	bleu	7	12	à ne pas brancher, réservé
V/R	rouge	8	5	Entrée sélection du sens du comptage
réservé	noir	9	9	à ne pas brancher, réservé
réservé	violet	10	4	à ne pas brancher, réservé
réservé	gris-rose	11	6	à ne pas brancher, réservé
réservé	rouge-bleu	12	7	à ne pas brancher, réservé

Description

L'interface série synchone ISS à spécialement été développé pour la transmission des données d'un codeur absolu vers un système de commande. La commande émet une séquence d'impulsions d'horloge à laquelle le codeur absolu répond avec la valeur positionnelle.

Indépendamment du taux de résolution de l'encodeur, cette méthode ne nécessite que 4 conducteurs pour l'horloge et les données. Interface RS 422 est optiquement séparé de la tension d'alimentation.

Allure du signal standard SSI



Format sortie standard SSI

- A l'état de repos, les lignes de données "Data +" et "Horloge +" sont sur niveau haut (5V).
- Le premier changement du niveau d'horloge de haut vers le bas déclenche la transmission de données et la mémorisation des informations instantanées [données de position (D_n) et bit spécial (S)] dans le convertisseur séparateur pour positionneur / transmetteur dit "Geber".
- · Au premier flanc montant d'horloge le bit le plus significatif (MSB) est transmis à la sortie sérielle de données du transmetteur "Geber".
- Chaque flanc montant suivant transmet le bit moins significatif suivant.
- Après transmission du bit le moins significatif (LSB), la ligne de données commute sur niveau bas jusqu'à la fin de la durée monoflop T_m .
- La transmission de données suivante ne peut avoir lieu que si la ligne de données est remise au niveau haut, c'est-à-dire après la fin de la pause d'horloge T_D.
- A la fin des impulsions d'horloge, le dernier flanc descendant déclenche le temps monoflop T_m.
- Le temps monoflop $T_{\rm m}$ détermine la plus basse fréquence de transmission.

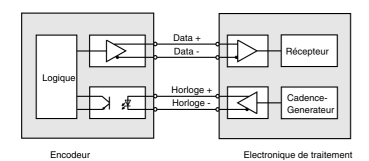
Format de sortie SSI et fonctionnement avec mémoire à décalage cyclique (transmission multiple)

- La transmission répétée du même mot de données par l'interface SSI, c'est-à-dire en fonctionnement avec mémoire à décalage cyclique, offre la possibilité de détecter les erreurs de transmission.
- En transmission multiple au format standard, 25 bits sont transmis par mot de données.
- Si l'alternance d'horloge n'est pas interrompue après transmission du dernier flanc descendant, la mémoire à décalage cyclique entre automatiquement en action. Et les informations, mémorisées lors du premier changement d'état de l'horloge, sont transmises encore une fois.
- Après la première transmission, la 26ème cadence d'horloge commande la répétition des données. Si cette 26ème cadence est émise après un délai supérieur à la durée du monoflop T_m, les cadences d'horloge suivantes transmettent un autre mot actuel de données.



Si la ligne d'horloge était intervertie, le mot porteur d'information est émis avec un décalage. Le fonctionnement avec mémoire à décalage cyclique est limité sur 13 bits maximum.

Schéma de principe



Longueur du câble

Longueur du câble en m	Vitesse de transfert en kHz
< 50	< 400
< 100	< 300
< 200	< 200
< 400	< 100

Entrée

L'entrée sélection du sens de comptage (AV/AR) est activée par la niveau 0 V.

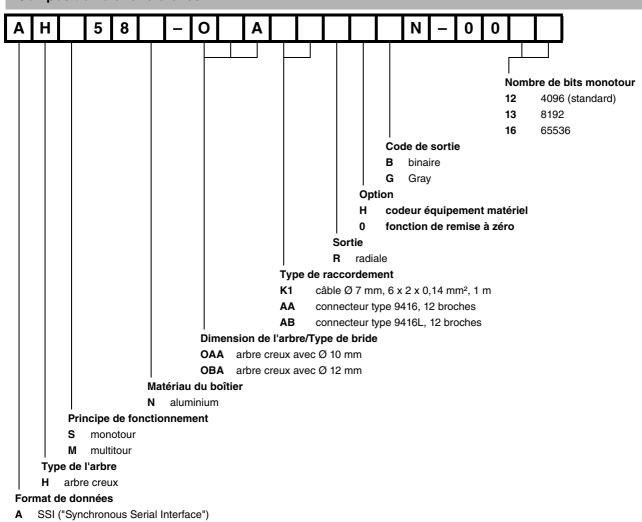


Acessoires

Acessoires	Désignation/Type	Référence de commande
Connectours	Boîte de raccordement pour câbles	9416
Connecteurs	Boîte de raccordement pour câbles	9416L

Pour toute information supplémentaire, voir le paragraphe "Accessoires".

Composition d'une référence



Date de publication: 2011-11-03 13:56 Date d'édition: 2011-11-03 t32171_fra.xml