



AFM60A-S1KA065536

AFS/AFM60 SSI

CODEURS ABSOLUS

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

| type | référence |
|-------------------|-----------|
| AFM60A-S1KA065536 | 1058845 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/AFS_AFM60_SSI

caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

| | |
|--|---|
| MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse) | 250 années (EN ISO 13849-1) ¹⁾ |
|--|---|

¹⁾ Ce produit est un produit standard et non un composant de sécurité au sens de la directive machines. Calculé sur la base d'une charge nominale des composants, d'une température moyenne de 40 °C, d'une fréquence d'utilisation de 8760 h/a. Toutes les défaillances électroniques sont considérées comme des défaillances dangereuses. pour plus d'informations, voir le document n° 8015532.

Performance

| | |
|---|----------------------------------|
| Nombre de pas par tour (résolution max.) | 65.536 (16 bit) |
| Nombre de tours | 4.096 (12 bit) |
| Résolution max. (nombre de pas par tour x nombre de tours) | 16 bit x 12 bit (65.536 x 4.096) |
| Limites d'erreur G | 0,03° ¹⁾ |
| Différence de répétition standard σ_r | 0,002° ²⁾ |

¹⁾ Selon la norme DIN ISO 1319-1, position de la limite d'erreur supérieure et inférieure en fonction de la situation de montage, valeur indiquée se réfère à la position symétrique, c.à.d. différences vers le haut et vers le bas ont la même valeur.

²⁾ Selon la norme DIN ISO 55350-13 : 68,3 % des valeurs mesurées se situent au sein de la plage indiquée.

Interfaces

| | |
|--|---------------------------|
| Interface de communication | SSI |
| Interface de communication détail | SSI + Sin/Cos |
| Durée d'initialisation | 50 ms ¹⁾ |
| Temps de détermination de la position | < 1 µs |
| Type de code | Gray |
| Séquence de code ajustable | CW/CCW (V/R) configurable |

¹⁾ Après ce temps, il est possible de lire des positions valides.

²⁾ Minimum, niveau LOW (Clock+) : 250 ns.

| | |
|--|--|
| Fréquence d'horloge | $\leq 2 \text{ MHz}^{2)}$ |
| Kit (réglage électronique) | Actif H (L = 0 - 3 V, H = 4,0 - U_s V) |
| CW/CCW (séquence d'étapes dans le sens de rotation) | Actif L (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - U_s V) |
| Périodes sin/cos par tour | 1.024 |
| Fréquence de sortie | $\leq 200 \text{ kHz}$ |
| Résistance de charge | $\geq 120 \Omega$ |
| Signaux d'interface avant différenciation | $0,5 V_{ss}, \pm 20 \%, 120 \Omega$ |
| Offset de signaux avant différenciation | $2,5 V \pm 10 \%$ |
| Signaux d'interface après différenciation | $1 V_{ss}, \pm 20 \%$ |

¹⁾ Après ce temps, il est possible de lire des positions valides.

²⁾ Minimum, niveau LOW (Clock+) : 250 ns.

Électrique

| | |
|--|--|
| Mode de raccordement | Connecteur mâle, M23, 12 pôles, radial |
| Tension d'alimentation | 4,5 ... 32 V |
| Puissance absorbée | $\leq 0,7 \text{ W}$ (sans charge) |
| Protection contre l'inversion de polarité | ✓ |

Mécanique

| | |
|---|------------------------------------|
| Interface mécanique | Arbre plein, bride synchro |
| Diamètre de l'axe | 6 mm |
| Longueur d'arbre de transmission | 10 mm |
| Propriété de l'axe | Avec surface |
| Poids | $0,3 \text{ kg}^{1)}$ |
| Matériau, arbre | Acier inoxydable |
| Matériau, bride | Aluminium |
| Matériau, boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Couple de démarrage | $< 0,5 \text{ Ncm}$ (+20 °C) |
| Couple de fonctionnement | $< 0,3 \text{ Ncm}$ (+20 °C) |
| Charge admissible de l'axe | 80 N (radial) 40 N (axial) |
| Vitesse de fonctionnement | $\leq 9.000 \text{ min}^{-1}^{2)}$ |
| Moment d'inertie du rotor | $6,2 \text{ gcm}^2$ |
| Durée de stockage | $3,0 \times 10^9$ tours |
| Accélération angulaire | $\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$ |

¹⁾ Se rapportant aux appareils avec connecteur mâle.

²⁾ Tenir compte d'un autoréchauffement de 3,3 K à 1.000 tr/min lors de la détermination de la plage de température de fonctionnement.

Caractéristiques ambiantes

| | |
|-----------------------------|--|
| CEM | Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3 ¹⁾ |
| Indice de protection | IP65, côté arbre (CEI 60529) |

¹⁾ La CEM est garantie conformément aux normes mentionnées lorsque des câbles blindés sont utilisés.

²⁾ Pour les appareils avec connecteur mâle : avec contre-fiche montée.

³⁾ En position fixe du câble.

| | |
|--|--|
| | IP67, côté boîtier (CEI 60529) ²⁾ |
| Humidité relative admissible | 90 % (condensation inadmissible) |
| Plage de température de fonctionnement | -40 °C ... +100 °C ³⁾ |
| Plage de température de stockage | -40 °C ... +100 °C, sans emballage |
| Résistance aux chocs | 60 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |
| Résistance aux vibrations | 20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

¹⁾ La CEM est garantie conformément aux normes mentionnées lorsque des câbles blindés sont utilisés.

²⁾ Pour les appareils avec connecteur mâle : avec contre-fiche montée.

³⁾ En position fixe du câble.

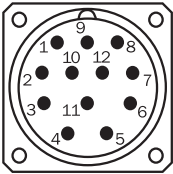
Certifications

| | |
|---|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Classifications

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270502 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270502 |
| ECLASS 6.0 | 27270590 |
| ECLASS 6.2 | 27270590 |
| ECLASS 7.0 | 27270502 |
| ECLASS 8.0 | 27270502 |
| ECLASS 8.1 | 27270502 |
| ECLASS 9.0 | 27270502 |
| ECLASS 10.0 | 27270502 |
| ECLASS 11.0 | 27270502 |
| ECLASS 12.0 | 27270502 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

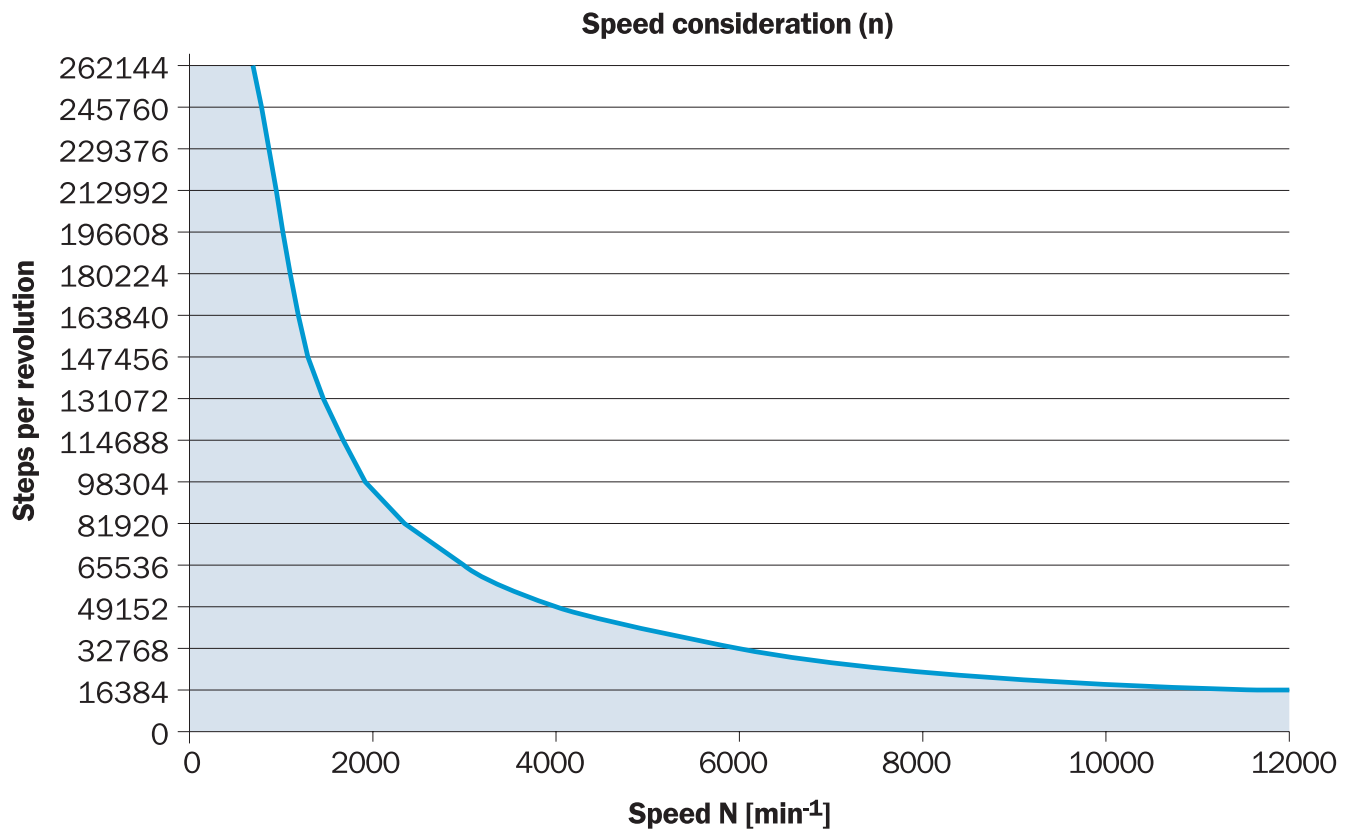
Anschlussbelegung Connecteur mâle M23, 12 pôles et câble 12 fils, SSI/Gray + SIN/COS



vue connecteur d'appareil M23 sur le codeur

| PIN | Couleurs des fils (raccordement des câbles) | SignalIncrémental | Explication |
|-----|---|-------------------|--|
| 1 | Rouge | U _S | Tension de service |
| 2 | Bleu | GND | Raccord à la masse |
| 3 | Jaune | Clock + | Signaux d'interface |
| 4 | Blanc | Données + | Signaux d'interface |
| 5 | Orange | SET | Réglage électronique |
| 6 | Marron | Données - | Signaux d'interface |
| 7 | Violet | Clock - | Signaux d'interface |
| 8 | Noir | - SIN | Câble de signal |
| 9 | Orange-noir | CW/CCW (V/R) | Succession des étapes dans le sens de rotation |
| 10 | Vert | - COS | Câble de signal |
| 11 | Gris | + COS | Câble de signal |
| 12 | Rose | + SIN | Câble de signal |
| - | - | Blindage | Écran relié au boîtier du côté du codeur. Relier côté commande à la terre. |



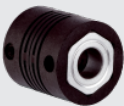



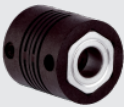

Diagrammes



The maximum speed is also dependent on the shaft type.

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/AFS_AFM60_SSI

| | description succincte | type | référence |
|---|--|------------|-----------|
| adaptateur pour axe | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement à soufflet, diamètre d'arbre 6 mm / 10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 4°; vitesse max. 10.000 tpm, -30 °C à +120 °C, couple max. 120 Ncm ; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium | KUP-0610-B | 5312982 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre 6 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angulaire +/- 10°; vitesse de rotation max. 3.000 tpm, -30 °C à +80 °C, couple max. 1,5 Nm ; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé | KUP-0610-D | 5326697 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement à disque élastique, diamètre d'arbre 6 mm / 10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,3 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 2,5°; vitesse max. 12.000 tpm, -10 °C à +80 °C, couple max. 60 Ncm ; matériau : bride en aluminium, membrane en polyamide renforcé de fibre de verre et tige de couplage en acier durci | KUP-0610-F | 5312985 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement flexible, diamètre d'arbre 6 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,3 mm, axial +/- 0,3 mm, angulaire +/- 3°; vitesse max. 10.000 tpm, -10 °C à +80 °C, couple max. 80 Ncm ; matériau : polyamide renforcé de fibre de verre, moyeux en aluminium | KUP-0610-S | 2056407 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement à crabots, diamètre de l'axe 6 mm / 10 mm, élément d'amortissement 80 shore bleu, décalage d'axe maximum : radial ± 0,22 mm, axial ± 1 mm, angulaire ± 1,3°, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10°, -30 °C à +80 °C, couple max. 800 Ncm ; couple de serrage des vis : ISO 4029 150 Ncm, matériau : bride en aluminium, élément d'amortissement : polyuréthane | KUP-0610-J | 2127056 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement à soufflet, diamètre d'arbre 6 mm / 6 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 4°; vitesse max. 10.000 tpm, -30 °C à +120 °C, couple max. 120 Ncm ; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium | KUP-0606-B | 5312981 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement à barres, diamètre de l'arbre 6 mm / 6 mm, désalignement maximal de l'arbre : radial +/- 0,3 mm, axial +/- 0,2 mm, angle +/- 3°; vitesse max. 10.000 tr/min, -10° à +80° Celsius, couple max. 80 Ncm ; matériau : polyamide renforcé de fibres de verre, moyeux en aluminium | KUP-0606-S | 2056406 |
|  | <ul style="list-style-type: none">Segment de produits: Adaptateur pour axeProduit: Accouplements d'arbreDescription: Accouplement flexible, diamètre d'arbre 6 mm / 8 mm, décalage d'arbre maximum de ± 0,3 mm radial, axial ± 0,2° mm, angle 3°, vitesse max. 10.000 tpm, rigidité du ressort de torsion 38 Nm/rad, matériau : polyamide renforcé de fibres de verre, moyeux en aluminium | KUP-0608-S | 5314179 |
| technique de fixation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">Description: Brides synchro, grandes, pour brides synchro (pattes de serrage, excentrique de fixation), 3 pièces, sans matériel de fixationContenu de la livraison: Sans matériel de fixation | BEF-WK-SF | 2029166 |

| | description succincte | type | référence |
|---|---|------------------|-----------|
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, coudé, Codage A• Type de signal: HIPERFACE[®], SSI, incrémental• Description: HIPERFACE[®], blindéSSIIncrémental• Raccordement: Raccordement soudé | DOS-2312-W01 | 2072580 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit, Codage A• Type de signal: HIPERFACE[®], SSI, incrémental• Description: HIPERFACE[®], blindéSSIIncrémental• Raccordement: Raccordement soudé | DOS-2312-G02 | 2077057 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit, Codage A• Type de signal: HIPERFACE[®], SSI, incrémental• Description: HIPERFACE[®], blindéSSIIncrémental• Raccordement: Raccordement soudé | DOS-2312-G | 6027538 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Câble: 3 m, 12 fils• Description: Blindé | DOL-2312-G03MMD2 | 2062300 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Câble: 5 m, 12 fils• Description: Blindé | DOL-2312-G05MMD2 | 2062301 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Câble: 1,5 m, 12 fils• Description: Non blindé | DOL-2312-G1M5MD2 | 2062284 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Câble: 10 m, 12 fils• Description: Blindé | DOL-2312-G10MMD2 | 2062302 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Câble: 20 m, 12 fils• Description: Blindé | DOL-2312-G20MMD2 | 2062303 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 12 pôles, droit• Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte• Câble: 30 m, 12 fils• Description: Blindé | DOL-2312-G30MMD2 | 2062304 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M23, 9 pôles, droit, Codage A• Type de signal: HIPERFACE[®], SSI, incrémental• Description: HIPERFACE[®], blindéSSIIncrémental• Raccordement: Raccordement soudé | DOS-2309-G | 6028533 |

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com