

DFS60B-S4EN00025

DFS60

CODEURS INCRÉMENTAUX

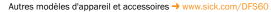




Informations de commande

| Туре | Référence | |
|------------------|-----------|--|
| DFS60B-S4EN00025 | 1133614 | |

illustration non contractuelle





Caractéristiques techniques détaillées

Performance

| Impulsions par tour | 25 ¹⁾ |
|--|-------------------------------------|
| Pas de mesure | 90°, électrique/impulsions par tour |
| Écart du pas de mesure pour nombres de traits non binaires | ± 0,08° |
| Limites d'erreur | ± 0,05° |

¹⁾ Voir prise en compte de la vitesse maximale.

Interfaces

| Interface de communication | Incrémental |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Interface de communication détail | HTL / Push pull |
| Nombre de canaux de signalisation | 6 canaux |
| Durée d'initialisation | 40 ms |
| Fréquence de sortie | ≤ 600 kHz |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| Puissance absorbée | ≤ 0,5 W (sans charge) |

Caractéristiques électriques

| Mode de raccordement | Câble, 8 fils, universel, 10 m ¹⁾ |
|---|--|
| Tension d'alimentation | 10 32 V |
| Signal de référence, nombre | 1 |
| Signal de référence, position | 90°, liaison électrique, logique avec A et B |
| Protection contre l'inversion de polarité | ✓ |
| Protection contre les courts-circuits des sorties | ✓ ²⁾ |
| MTTFd : temps moyen avant défaillance dangereuse | 300 années (EN ISO 13849-1) ³⁾ |

¹⁾ Le raccordement de câble universel est positionné de sorte qu'une pose sans pli soit possible dans le sens radial ou axial.

 $^{^{2)}}$ Court-circuit contre un autre canal US ou GND admissible pour 30 s max.

³⁾ 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.

Caractéristiques mécaniques

| Interface mécanique | Arbre plein, bride de serrage |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Diamètre de l'axe | 10 mm |
| Longueur d'arbre de transmission | 19 mm |
| Poids | + 0,3 kg |
| Matériau, arbre | Acier inoxydable |
| Matériau, bride | Aluminium |
| Matériau, boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Couple de démarrage | 0,5 Ncm (+20 °C) |
| Couple de fonctionnement | 0,3 Ncm (+20 °C) |
| Charge admissible de l'axe | 80 N (radial) 40 N (axial) |
| Vitesse de fonctionnement | ≤ 9.000 min ⁻¹ 1) |
| Moment d'inertie du rotor | 6,2 gcm ² |
| Durée de stockage | 3,6 x 10^10 tours |
| Accélération angulaire | ≤ 500.000 rad/s² |

¹⁾ 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

| • | |
|--|--|
| СЕМ | Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4 |
| Indice de protection | IP67, côté boîtier départ de câble (CEI 60529) IP65, côté arbre (CEI 60529) |
| Humidité relative admissible | 90 % (condensation inadmissible) |
| Plage de température de fonctionnement | -40 °C +100 °C ¹⁾ -30 °C +100 °C ²⁾ |
| Plage de température de stockage | -40 °C +100 °C, sans emballage |
| Résistance aux chocs | 70 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |
| Résistance aux vibrations | 30 g, 10 Hz 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

Classifications

| eCl@ss 5.0 | 27270501 |
|--------------|----------|
| eCl@ss 5.1.4 | 27270501 |
| eCl@ss 6.0 | 27270590 |
| eCl@ss 6.2 | 27270590 |
| eCl@ss 7.0 | 27270501 |
| eCl@ss 8.0 | 27270501 |
| eCl@ss 8.1 | 27270501 |
| eCl@ss 9.0 | 27270501 |
| eCl@ss 10.0 | 27270501 |
| eCl@ss 11.0 | 27270501 |
| eCl@ss 12.0 | 27270501 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |

 ¹⁾ En position fixe du câble.
²⁾ En position mobile du câble.

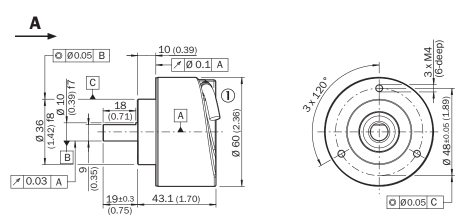
DFS60B-S4EN00025 | DFS60

CODEURS INCRÉMENTAUX

| ETIM 6.0 | EC001486 |
|----------------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

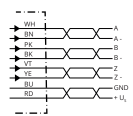
Bride de serrage, câble



Tolérances générales selon ISO 2768-mk

① Diamètre de câble = 5,6 mm +/- 0,2 mm rayon de courbure = 30 mm

Affectation des broches



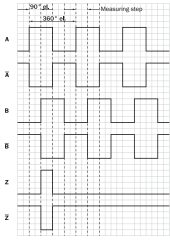
| PIN Connecteur mâle M12, 8 pôles | PIN Connecteur mâle M23, 12 pôles | Couleurs des fils (raccorde- ment des câbles) | Signal TTL/HTL | Sin/Cos 1,0 V _{SS} | Explication |
|--|---|---|-----------------|-----------------------------|------------------------|
| 1 | 6 | Marron | _A | COS- | Câble de signal |
| 2 | 5 | Blanc | A | COS+ | Câble de signal |
| 3 | 1 | Noir | ⁻ в | SIN- | Câble de signal |
| 4 | 8 | Rose | В | SIN+ | Câble de signal |
| 5 | 4 | Jaune | -z | -z | Câble de signal |
| 6 | 3 | Violet | Z | Z | Câble de signal |
| 7 | 10 | Bleu | GND | GND | Raccord à la masse |
| 8 | 12 | Rouge | +U _S | +U _S | Tension d'alimentation |
| - | 9 | - | N.c. | N.c. | Non affecté |
| | 2 | - | N.c. | N.c. | Non affecté |

| PIN Connecteur mâle M12, 8 pôles | PIN Connecteur mâle M23, 12 pôles | Couleurs des fils (raccorde- ment des câbles) | Signal TTL/HTL | Sin/Cos 1,0 V _{SS} | Explication |
|--|---|---|---------------------|-----------------------------|---|
| - | 11 | - | N.c. | N.c. | Non affecté |
| - | 7 1) | Orange | 0-SET ¹⁾ | N.c. | Réglage de l'impulsion zéro |
| Écran | Écran | Écran | Écran | Écran | Écran relié au boîtier du côté du codeur. Relier côté com- mande à la terre. |
| | | 1) | | | |

Uniquement avec des interfaces électriques: M, U, V, W avec fonction 0-SET sur la broche 7 du connecteur mâle M23. L'entrée 0-SET est utilisée pour régler l'impulsion zéro à la position actuelle de l'arbre. Si l'entrée 0-SET est appliquée à US pendant plus de 250 ms après avoir été précédemment ouverte ou appliquée à GND pendant au moins 1.000 ms, la position actuelle de l'arbre se voit attribuer le signal d'impulsion zéro « Z ».

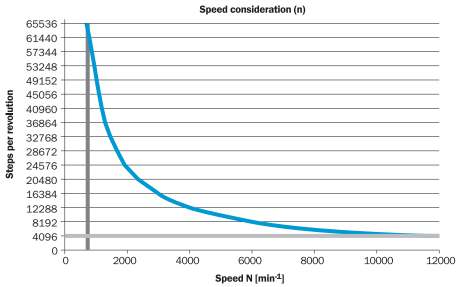
Diagrammes

Signaux de sortie



Dans le sens horaire avec vue sur l'arbre de codeur dans la direction « A », voir plan coté.

Prise en compte de la vitesse



| Tension d'alimentation | Sortie |
|------------------------|--------|
| 4,5 V 5,5 V | πL |
| 10 V 32 V | πL |
| 10 V 32 V | HTL |

Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DFS60

| | Description succincte | Туре | Référence | | |
|---------------------|---|------------|-----------|--|--|
| Adaptateur pour axe | | | | | |
| | 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 | | |
| 10 | 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 | | |
| | 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 | | |
| | Accouplement à crabots, diamètre de l'axe 6 mm / 10 mm, élément d'amortissement 80 shore bleu, décalage d'axe maximum : radial \pm 0,22 mm, axial \pm 1 mm, angulaire \pm 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 | | |
| 0 | 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 | | |

| | Description succincte | Туре | Référence |
|---------------|--|--------------------|-----------|
| (| Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre 8 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-0810-D | 5326704 |
| | Accouplement à crabots, diamètre de l'axe 8 mm / 10 mm, élément d'amortissement 80 shore bleu, décalage d'axe maximum : radial \pm 0,22 mm, axial \pm 1 mm, angulaire \pm 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-0810-J | 2128267 |
| 0 | Accouplement flexible, diamètre d'arbre 8 mm / 10 mm, décalage d'arbre maximum de \pm 0,3 mm radial, \pm 0,2 mm axial, angle \pm 3°, rigidité du ressort de torsion 38 Nm/rad, matériau : polyamide renforcé de fibres de verre, moyeux en aluminium | KUP-0810-S | 5314178 |
| | Accouplement à soufflet, diamètre d'arbre 10 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 $^\circ$ C, couple max. 120 Ncm ; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium | KUP-1010-B | 5312983 |
| | Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre $10 \text{ mm}/10 \text{ mm}$, décalage d'arbre maximum : radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angulaire +/- 10° ; vitesse max. 3.000 tpm , -30°C à +80 °C, couple max. $1,5 \text{ Nm}$; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé | KUP-1010-D | 5326703 |
| (i | Accouplement à disque élastique, diamètre d'arbre 10 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial +/- 0,3 mm, axial +/- 0,4 mm, angulaire +/- 2,5°; vitesse de rotation 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-1010-F | 5312986 |
| | Accouplement à crabots, diamètre de l'axe $10~\text{mm}$ / $10~\text{mm}$, élément d'amortissement $80~\text{shore}$ bleu, décalage d'axe maximum : radial \pm 0,22 mm, axial \pm 1 mm, angulaire \pm 1,3°, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10° , -30° C à $+80^\circ$ C, couple max. $800~\text{Ncm}$; couple de serrage des vis : ISO 4029 150 Ncm, matériau : bride en aluminium, élément d'amortissement : polyuréthane | KUP-1010-J | 2127054 |
| 0 | Accouplement flexible, diamètre d'arbre $10 \text{ mm}/10 \text{ mm}$, décalage d'arbre maximum : radial $\pm^{\varsigma}0,3 \text{ mm}$, axial \pm /- $0,2 \text{ mm}$, angulaire \pm /- 3° ; vitesse max. 10.000 tpm , – 10°C à \pm 80 °C, couple max. 80 Ncm ; matériau : polyamide renforcé de fibre de verre, moyeux en aluminium | KUP-1010-S | 2056408 |
| | Accouplement à soufflet, diamètre d'arbre 10 mm / 12 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-1012-B | 5312984 |
| | Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre $10 \text{ mm}/12 \text{ mm}$, décalage d'arbre maximum : radial +/- 2,5 mm, axial +/- 3 mm, angulaire +/- 10° ; vitesse max. 3.000 tpm , -30°C à +80 °C, couple max. $1,5 \text{ Nm}$; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé | KUP-1012-D | 5326702 |
| | Accouplement à crabots, diamètre de l'axe $10~\text{mm}$ / $12~\text{mm}$, élément d'amortissement $80~\text{shore}$ bleu, décalage d'axe maximum : radial \pm 0,22 mm, axial \pm 1 mm, angulaire \pm 1,3°, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10° , -30° C à $+80^\circ$ C, couple max. $800~\text{Ncm}$; couple de serrage des vis : ISO 4029 150 Ncm, matériau : bride en aluminium, élément d'amortissement : polyuréthane | KUP-1012-J | 2128265 |
| Autres access | oires de montage | | |
| | Adaptateur à bride (pour l'adaptation de codeur à bride de serrage de 60 sur support de palier réf. 2044591) | BEF-FA-036-050-019 | 2063378 |
| | Support de palier pour codeur à bride synchro et de serrage. Le support de palier Heavy Duty permet des efforts radiaux et axiaux très élevés sur l'arbre. En particulier lors de l'utilisation de poulies, pignons de chaîne, roues de friction. Vitesse de fonctionnement max. : 4.000 tr/min, charge axiale sur l'arbre : 150 N, charge radiale sur l'arbre : 250 N, durée de vie du palier : 3,6 x 10^9 tours | BEF-FA-LB1210 | 2044591 |

| | Description succincte | Туре | Référence |
|--------|--|-------------------|-----------|
| | Roue de mesure en aluminium avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR010020R | 2055224 |
| | Roue de mesure en aluminium avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 10 mm, circonférence 300 mm | BEF-MR010030R | 2049278 |
| | Roue de mesure avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm | BEF-MR010050R | 2055227 |
| 0 | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 6 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR06200APN | 4084747 |
| | Roue de mesure en aluminium avec fraisage croisé pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR10200AK | 4084737 |
| | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane lisse pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR10200AP | 4084738 |
| 0 | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 10 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR10200APN | 4084739 |
| (3) | Roue de mesure en aluminium avec fraisage croisé pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm | BEF-MR10500AK | 4084733 |
| (a.) | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane lisse pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm | BEF-MR10500AP | 4084734 |
| | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane cannelée pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm | BEF-MR10500APG | 4084736 |
| | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 10 mm, circonférence 500 mm | BEF-MR10500APN | 4084735 |
| 3-23-8 | Système de roue de mesure modulaire de SICK pour codeur à bride de serrage, conception mécanique S4 (axe saillant 10 mm x 19 mm), par ex. DFS60-S4 ; avec joint torique circonférence roue de mesure 200 mm | BEF-MRS-10-U | 2085714 |
| Brides | | | |
| | Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur bride synchro 50 mm, aluminium, avec 3 vis à tête fraisées M4 x 10, aluminium, avec 3 vis à tête fraisée M3 x 10 | BEF-FA-036-050 | 2029160 |
| 6 6 | Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur plaque de montage 60 mm, aluminium, avec 3 vis à tête fraisées M4 x 8, aluminium, avec 3 vis à tête fraisée M4 x 8 | BEF-FA-036-060REC | 2029162 |
| | Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur plaque de montage carrée 58 mm avec amortisseur de chocs, aluminium, aluminium | BEF-FA-036-060RSA | 2029163 |
| | Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur plaque de montage carrée 63 mm, aluminium, avec 3 vis à tête fraisées M4 x 10, aluminium, avec 3 vis à tête fraisée M3 x 10 | BEF-FA-036-063REC | 2034225 |
| | Adaptateur à bride, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 36 mm sur bride synchro 100 mm avec attache de centrage 60 mm, aluminium, aluminium | BEF-FA-036-100 | 2029161 |
| | | | |

| | Description succincte | Туре | Référence | | | |
|---------------------------------|--|------------------|-----------|--|--|--|
| Connecteurs et câbles | | | | | | |
| | Tête A: connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Câble: incrémental, blindé | STE-1208-GA01 | 6044892 | | | |
| | Tête A: connecteur mâle, M23, 12 pôles, droit Câble: HIPERFACE [®] , SSI, incrémental, blindé | STE-2312-G01 | 2077273 | | | |
| | | STE-2312-GX | 6028548 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 5 m | DOL-0J08-G05MAA3 | 2046876 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 0,5 m | DOL-0J08-G0M5AA3 | 2046873 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 10 m | DOL-0J08-G10MAA3 | 2046877 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, PUR, sans halogène, blindé, 1,5 m | DOL-0J08-G1M5AA6 | 2048590 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, PUR, sans halogène, blindé, 3 m | DOL-0J08-G3M0AA6 | 2048591 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, M23, 12 pôles, droit Câble: incrémental, PUR, sans halogène, blindé, 1 m | STL-2312-G01MAA3 | 2061622 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, M23, 12 pôles, droit Câble: incrémental, PUR, sans halogène, blindé, 2 m | STL-2312-G02MAA3 | 2061504 | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, JST, 8 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, M23, 12 pôles, droit Câble: incrémental, PUR, sans halogène, blindé, 0,35 m | STL-2312-GM35AA3 | 2061621 | | | |
| Équerres et plaques de fixation | | | | | | |
| 6 | Équerre de fixation pour codeur avec collier de centrage 36 mm pour bride de serrage, avec kit de fixation | BEF-WF-36 | 2029164 | | | |
| | Équerre de fixation à ressort, pour bride avec attache de centrage 36 mm, plage de température de service –40 °C +120 °C, aluminium | BEF-WF36F | 4084775 | | | |

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

