

DBS36E-S3EJ00100

DBS36 Core

CODEURS INCRÉMENTAUX

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



Informations de commande

| Type | Référence |
|------------------|-----------|
| DBS36E-S3EJ00100 | 1061242 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DBS36_Core

Caractéristiques techniques détaillées

Performance

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Impulsions par tour | 100 |
| Pas de mesure | 90° électrique/impulsions par tour |
| Déviations du pas de mesure | ± 18° / impulsions par tour |
| Limites d'erreur | ± 54° / impulsions par tour |
| Rapport cyclique | ≤ 0,5 ± 5 % |

Interfaces

| | |
|--|-----------------------|
| Interface de communication | Incrémental |
| Interface de communication détail | HTL / Push pull |
| Nombre de canaux de signalisation | 6 canaux |
| Durée d'initialisation | < 3 ms |
| Fréquence de sortie | ≤ 300 kHz |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| Puissance absorbée | ≤ 0,5 W (sans charge) |
| 4,5 V... 5,5 V, TTL/RS-422 | |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| 4,5 V ... 5,5 V, Open Collector | |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| TTL/RS-422 | |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| Puissance absorbée | ≤ 0,5 W (sans charge) |
| HTL/Push pull | |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| Puissance absorbée | ≤ 0,5 W (sans charge) |
| TTL/HTL | |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| Puissance absorbée | ≤ 0,5 W (sans charge) |
| Collecteur ouvert | |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| Puissance absorbée | ≤ 0,5 W (sans charge) |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|---|
| Mode de raccordement | Câble, 8 fils, universel, 0,5 m |
| Tension d'alimentation | 7 ... 30 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 | ✓ ¹⁾ |
| MTTFd : temps moyen avant défaillance dangereuse | 600 années (EN ISO 13849-1) ²⁾ |

¹⁾ La protection contre les courts-circuits n'est possible que si Us et GND sont raccordés correctement.

²⁾ 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 | 6 mm |
| Longueur d'arbre de transmission | 12 mm |
| Poids | + 150 g (avec câble de connexion) |
| Matériau, arbre | Acier inoxydable |
| Matériau, bride | Aluminium |
| Matériau, boîtier | Aluminium |
| Matériau, câble | PVC |
| Couple de démarrage | + 0,5 Ncm (+20 °C) |
| Couple de fonctionnement | 0,4 Ncm (+20 °C) |
| Charge admissible de l'arbre, radial / axial | 40 N (radial) ¹⁾ 20 N (axial) |
| Vitesse de fonctionnement | 6.000 min ⁻¹ ²⁾ |
| Vitesse de service maximale | ≤ 8.000 min ⁻¹ ³⁾ |
| Moment d'inertie du rotor | 0,6 gcm ² |
| Durée de stockage | 2 x 10 ⁹ tours |
| Accélération angulaire | ≤ 500.000 rad/s ² |

¹⁾ Valeurs supérieures et limitation de la durée de vie des paliers possible.

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.

³⁾ Pas de fonctionnement continu. La qualité du signal s'altère.

Caractéristiques ambiantes

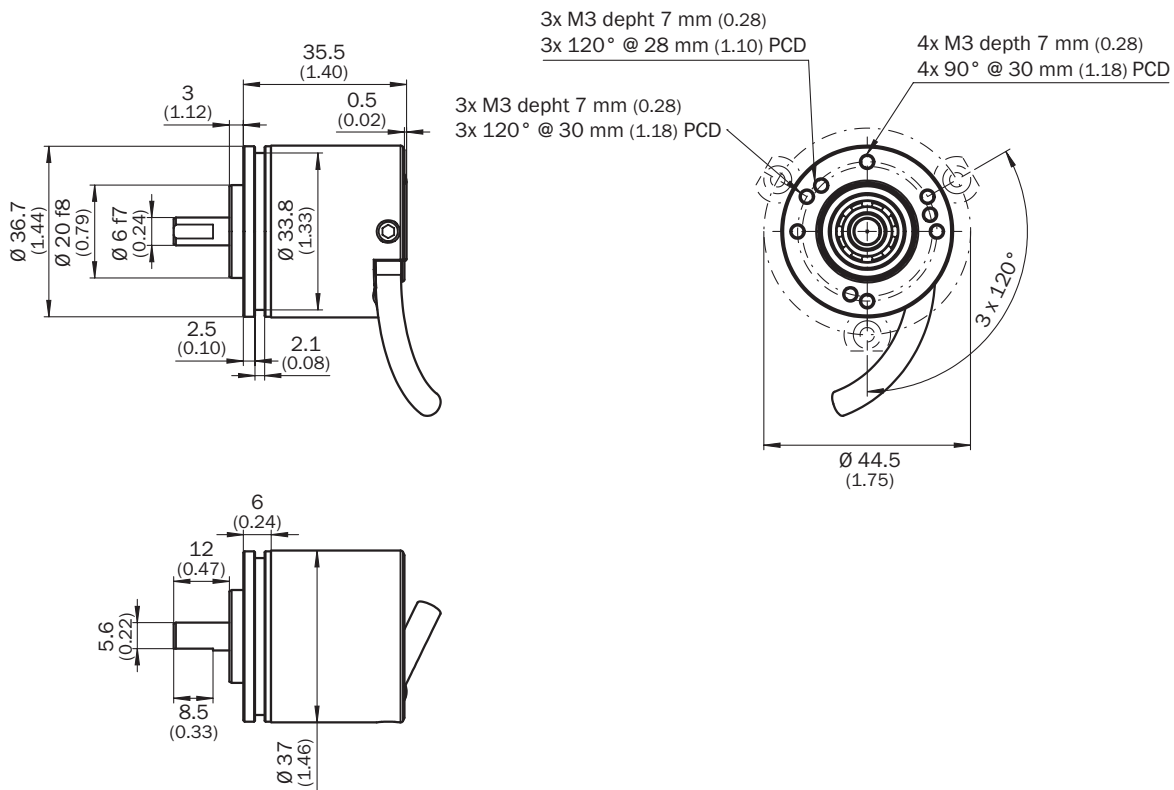
| | |
|---|--|
| CEM | Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3 (classe A) |
| Indice de protection | IP65 |
| Humidité relative admissible | 90 % (condensation du balayage optique inadmissible) |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C ... +85 °C, -35 °C ... +95 °C sur demande |
| Plage de température de stockage | -40 °C ... +100 °C, sans emballage |
| Résistance aux chocs | 100 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |
| Résistance aux vibrations | 20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

Classifications

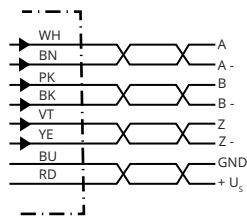
| | |
|-----------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 27270501 |
| ECl@ss 5.1.4 | 27270501 |
| ECl@ss 6.0 | 27270590 |
| ECl@ss 6.2 | 27270590 |
| ECl@ss 7.0 | 27270501 |
| ECl@ss 8.0 | 27270501 |
| ECl@ss 8.1 | 27270501 |
| ECl@ss 9.0 | 27270501 |
| ECl@ss 10.0 | 27270501 |
| ECl@ss 11.0 | 27270501 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Axe saillant, bride de serrage, axe 6 mm x 12 mm, gabarit de trous version de bride de type 0



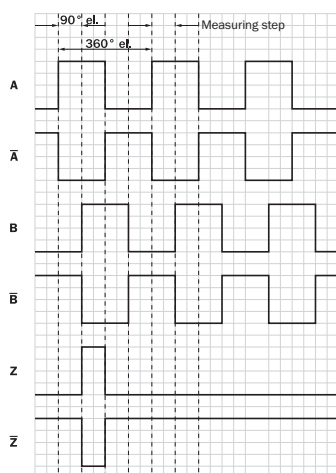
Affectation des broches



| Couleurs des fils (raccordement des câbles) | Connecteur mâle M12, 8 pôles | Connecteur mâle M23, 12 pôles | Signal TTL/HTL 6 canaux | Explication |
|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Marron | 1 | 6 | A- | Câble de signal |
| Blanc | 2 | 5 | A | Câble de signal |
| Noir | 3 | 1 | B- | Câble de signal |
| Rose | 4 | 8 | B | Câble de signal |
| Jaune | 5 | 4 | Z- | Câble de signal |
| Violet | 6 | 3 | Z | Câble de signal |
| Bleu | 7 | 10 | GND | Raccord à la masse |
| Rouge | 8 | 12 | +Us | Tension d'alimentation |
| - | - | 9 | Non affecté | Non affecté |
| - | - | 2 | Non affecté | Non affecté |
| - | - | 11 | Non affecté | Non affecté |
| - | - | 7 | Non affecté | Non affecté |
| Écran | Écran | Écran | Écran | Écran relié au boîtier du codeur |

Diagrammes

Sorties de signal pour les interfaces électriques TTL et HTL



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









① Les interfaces G, P, R exécutent uniquement les canaux A, B, Z.


| Tension d'alimentation | Sortie |
|------------------------|-----------|
| 4.5 V...5.5 V | TTL/RS422 |
| 7 V...30 V | TTL/RS422 |

| Tension d'alimentation | Sortie |
|------------------------|------------------------------|
| 7 V...30 V | HTL/Push Pull |
| 7 V...27 V | HTL/push pull, 3 canaux |
| 4.5 V...5.5 V | Open Collector NPN, 3 canaux |
| 4.5 V...30 V | Open Collector NPN, 3 canaux |

Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DBS36_Core

| | Description succincte | Type | Référence |
|---|--|---------------|-----------|
| Adaptateur pour axe | | | |
|  | 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. 80 Ncm; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium | KUP-0606-B | 5312981 |
|  | 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 |
| | 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 |
|  | 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. 80 Ncm; matériau : soufflet en acier inoxydable, moyeux en aluminium | KUP-0610-B | 5312982 |
|  | 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 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 |
| Autres accessoires de montage | | | |
|  | Roue de mesure en aluminium avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 6 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR006020R | 2055222 |
| | Roue de mesure avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 6 mm, circonférence 300 mm | BEF-MR006030R | 2055634 |
| | Roue de mesure en aluminium avec joint torique (NBR70) pour axe saillant 6 mm, circonférence 500 mm | BEF-MR006050R | 2055225 |
|  | Roue de mesure en aluminium avec fraisage croisé pour axe saillant 6 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR06200AK | 4084745 |

| | Description succincte | Type | Référence |
|---|--|----------------|-----------|
|  | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane lisse pour axe saillant 6 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR06200AP | 4084746 |
|  | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane cannelée pour axe saillant 6 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR06200APG | 4084748 |
|  | Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 6 mm, circonférence 200 mm | BEF-MR06200APN | 4084747 |
| | Joint torique pour roues de mesure (circonférence 200 mm) | BEF-OR-053-040 | 2064061 |
| | Joint torique pour roues de mesure (circonférence 300 mm), 2x joint torique | BEF-OR-083-050 | 2064076 |
| | Joint torique pour roues de mesure (circonférence 500 mm) | BEF-OR-145-050 | 2064074 |
| Brides | | | |
|  | Adaptateur à bride, adaptation de bride de serrage avec attache de centrage 20 mm sur bride synchro 33 mm, aluminium | BEF-FA-020-033 | 2066312 |
| Connecteurs et câbles | | | |
|  | Tête A: connecteur mâle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Tête B: - Câble: incrémental, blindé | STE-1208-GA01 | 6044892 |
|  | Tête A: connecteur mâle, M23, 12 pôles, droit Tête B: - Câble: HIPERFACE®, SSI, incrémental, blindé | STE-2312-G01 | 2077273 |
|  | | STE-2312-GX | 6028548 |
|  | Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, HIPERFACE®, PUR, sans halogène, blindé | LTG-2308-MWENC | 6027529 |
|  | Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, PUR, blindé | LTG-2411-MW | 6027530 |
|  | Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, PUR, sans halogène, blindé | LTG-2512-MW | 6027531 |
|  | Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, TTL, HTL, incrémental, PUR, sans halogène, blindé | LTG-2612-MW | 6028516 |

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