



DBS50E-SKPM02000

DBS36/50

CODEURS INCRÉMENTAUX

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle

informations de commande

| type | référence |
|------------------|-----------|
| DBS50E-SKPM02000 | 1106415 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DBS36_50

caractéristiques techniques détaillées

Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

| | |
|--|---|
| MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse) | 600 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

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Impulsions par tour | 2.000 |
| Pas de mesure | 90°, électrique/impulsions par tour |
| Déviation 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 | Collecteur ouvert |
| Nombre de canaux de signalisation | 3 canaux |
| Durée d'initialisation | < 3 ms |
| Fréquence de sortie | ≤ 300 kHz |
| Courant de charge | ≤ 30 mA |
| Courant de service | ≤ 50 mA (sans charge) |

Électrique

| | |
|--|--|
| Mode de raccordement | Câble, 5 fils, universel, 5 m |
| Tension d'alimentation | 4,5 ... 5,5 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⁾ |

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

Mécanique

| | |
|---|---------------------------------------|
| Interface mécanique | Arbre plein, bride de serrage |
| Version mécanique Détail | Arbre plein, bride de serrage 3xM4 |
| Diamètre de l'axe | 8 mm Avec surface |
| Longueur d'arbre de transmission | 13 mm |
| Poids | + 180 g (avec câble de connexion) |
| Matériaux, arbre | Acier inoxydable |
| Matériaux, bride | Aluminium |
| Matériaux, boîtier | Aluminium |
| Matériaux, câble | PVC |
| Couple de démarrage | + 0,9 Ncm (+20 °C) |
| Couple de fonctionnement | 0,6 Ncm (+20 °C) |
| Charge admissible de l'axe | 30 N (axial) 50 N (radial) |
| Vitesse de fonctionnement | 6.000 min ⁻¹ ¹⁾ |
| Vitesse de service maximale | 8.000 min ⁻¹ ²⁾ |
| Moment d'inertie du rotor | 0,65 gcm ² |
| Durée de stockage | 2 x 10 ⁹ tours |
| Accélération angulaire | ≤ 500.000 rad/s ² |

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.

²⁾ 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 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) |

Certifications

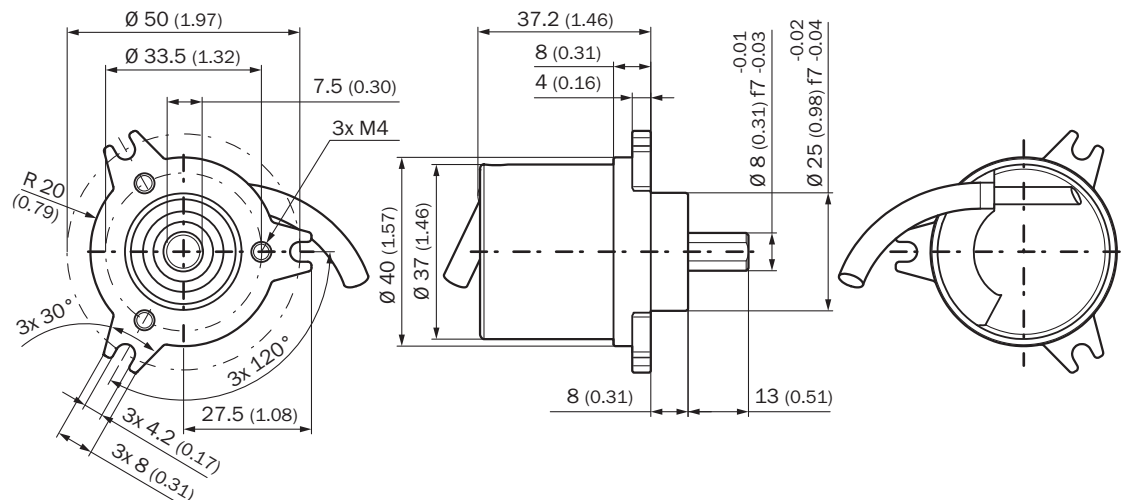
| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| cRUs certificate | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Classifications

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270501 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270501 |
| ECLASS 6.0 | 27270590 |

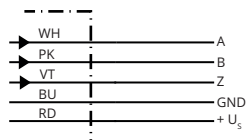
| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 6.2 | 27270590 |
| ECLASS 7.0 | 27270501 |
| ECLASS 8.0 | 27270501 |
| ECLASS 8.1 | 27270501 |
| ECLASS 9.0 | 27270501 |
| ECLASS 10.0 | 27270501 |
| ECLASS 11.0 | 27270501 |
| ECLASS 12.0 | 27270501 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Plan coté Bride de serrage 3xM4



Dimensions en mm (inch)

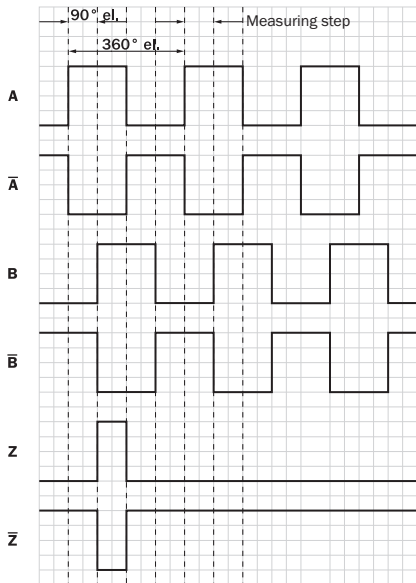
Affectation des broches



| Couleurs des fils (raccordement des câbles) | Connecteur mâle M12, 8 pôles | Connecteur mâle M23, 12 pôles | Signal Collecteur ouvert 3 canaux | Explication |
|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Blanc | 2 | 5 | A | Câble de signal |
| Rose | 4 | 8 | B | Câble de signal |
| Violet | 6 | 3 | Z | Câble de signal |

| Couleurs des fils (raccordement des câbles) | Connecteur mâle M12, 8 pôles | Connecteur mâle M23, 12 pôles | Signal Collecteur ouvert 3 canaux | Explication |
|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Bleu | 7 | 10 | GND | Raccord à la masse |
| Rouge | 8 | 12 | +U _s | Tension d'alimentation |

Diagrammes Sorties de signal pour les interfaces électriques TTL et HTL

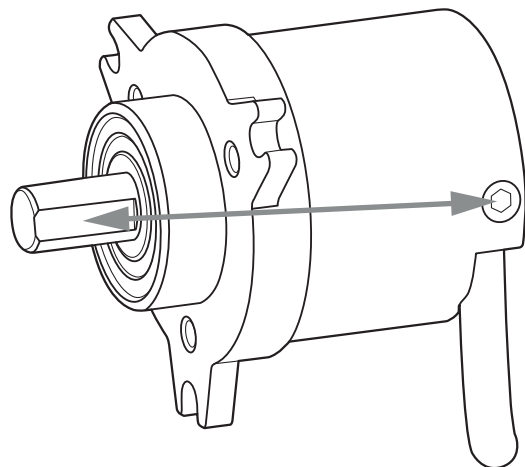


Dans le sens horaire avec vue sur l'arbre de codeur dans la direction « A », voir plan coté.

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 |
| 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 |

Indication pour l'utilisation Déclaration d'impulsion zéro



accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DBS36_50

| | description succincte | type | référence |
|---|---|----------------|-----------|
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, incrémental, HIPERFACE® Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 8 fils, PUR, sans halogène Description: SSI, blindé, Incrémental, HIPERFACE® | LTG-2308-MWENC | 6027529 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, incrémental Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 11 fils, PUR Description: SSI, blindé, Incrémental | LTG-2411-MW | 6027530 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, incrémental Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 12 fils, PUR, sans halogène Description: SSI, blindé, Incrémental | LTG-2512-MW | 6027531 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, TTL, HTL, incrémental Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 12 fils, résistant aux UV et à l'eau salée, PUR, sans halogène Description: SSI, blindé, TTL, HTL, Incrémental | LTG-2612-MW | 6028516 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² Remarque: Pour technologie de bus de terrain | STE-1205-G | 6022083 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage B Type de signal: PROFIBUS DP Description: PROFIBUS DP, blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² | STE-1205-GQ | 6021354 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Raccordement à ressort Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,5 mm² Remarque: Tension d'essai 1,25 kV eff/60 s, groupe d'isolation C selon VDE 0110 | STE-1205-GFE | 6044999 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, coudé, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² Remarque: Pour technologie de bus de terrain | STE-1205-W | 6022082 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Type de signal: CANopen, DeviceNet™ Description: CANopen, blindéDeviceNet™ Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² | STE-1205-GA | 6027533 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, coudé, Codage B Type de signal: PROFIBUS DP Description: PROFIBUS DP, blindé Raccordement: Raccordement à ressort Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | STE-1205-WQ | 6041428 |

| | description succincte | type | référence |
|---|---|--------------------|-----------|
| technique de fixation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur bride, adaptation de la collarette de bride de serrage 25 mm sur bride de serrage 60 avec collarette 36 mm Matériau: Aluminium Détails: Aluminium | BEF-FA-025-036 | 2034226 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur bride, adaptation de la collarette de bride de serrage 25 mm sur bride synchro de 50 mm Matériau: Aluminium Détails: Aluminium | BEF-FA-025-050 | 2032622 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur bride, adaptation de la collarette de bride de serrage 25 mm sur plaque de montage quadratique de 60 mm Matériau: Aluminium Détails: Aluminium | BEF-FA-025-060RCA | 2032623 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur bride, adaptation de la collarette de bride de serrage 25 mm sur plaque de montage quadratique de 60 mm avec amortisseur de chocs Matériau: Aluminium Détails: Aluminium | BEF-FA-025-060RSA | 2032624 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Adaptateur à bride, adaptation de bride de serrage, attache de centrage 25 mm sur plaque de montage carrée de 63 mm Matériau: Aluminium Détails: Aluminium | BEF-FA-025-063-REC | 2033631 |

| | description succincte | type | référence |
|---|--|----------------|-----------|
| adaptateur pour axe | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement flexible, diamètre d'arbre 6 mm / 8 mm, décalage d'arbre maximum de $\pm 0,3$ mm radial, axial $\pm 0,2$ 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 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement flexible, diamètre d'arbre 8 mm / 8 mm, décalage d'arbre maximum de $\pm 0,3$ mm radial, axial $\pm 0,2$ 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-0808-S | 5314177 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: Accouplement à boucle double, diamètre d'arbre 8 mm/10 mm, décalage d'arbre maximum : radial $+/ - 2,5$ mm, axial $+/ - 3$ mm, angulaire $+/ - 10^\circ$; vitesse de rotation max. 3.000 tpm, -30°C à $+80^\circ\text{C}$, couple max. 1,5 Nm ; matériau : polyuréthane, bride en acier galvanisé | KUP-0810-D | 5326704 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: 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 $\pm 3^\circ$, rigidité du ressort de torsion 38 Nm/rad, matériau : polyamide renforcé de fibres de verre, moyeux en aluminium | KUP-0810-S | 5314178 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Adaptateur pour axe Produit: Accouplements d'arbre Description: 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 ± 1 mm, angulaire $\pm 1,3^\circ$, vitesse max. 19.000 tpm, angle de torsion max. 10°, -30°C à $+80^\circ\text{C}$, 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 |
| roues de mesure et mécaniques de roue de mesure | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure Produit: Roues de mesure Description: Roue de mesure en aluminium avec fraisage croisé pour axe saillant 8 mm, circonference 200 mm | BEF-MR08200AK | 4084741 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure Produit: Roues de mesure Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane lisse pour axe saillant 8 mm, circonference 200 mm | BEF-MR08200AP | 4084742 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure Produit: Roues de mesure Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane cannelée pour axe saillant 8 mm, circonference 200 mm | BEF-MR08200APG | 4084744 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Roues de mesure et mécaniques de roue de mesure Produit: Roues de mesure Description: Roue de mesure en aluminium avec surface en polyuréthane à aspérités pour axe saillant 8 mm, circonference 200 mm | BEF-MR08200APN | 4084743 |

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