

## DBS36E-BBEM00250

DBS36/50

**CODEURS INCRÉMENTAUX** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
DBS36E-BBEM00250	1132667

illustration non contractuelle

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DBS36\_50



#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Performance

Impulsions par tour	250
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	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)

#### Caractéristiques électriques

Mode de raccordement	Câble, 8 fils, universel, 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	<b>√</b>
Protection contre les courts-circuits des sorties	<b>✓</b> ¹)
MTTFd : temps moyen avant défaillance dangereuse	600 années (EN ISO 13849-1) <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  La protection contre les courts-circuits n'est possible que si Us et GND sont raccordés correctement.

<sup>2)</sup> 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	Axe creux non traversant
Diamètre de l'axe	8 mm <sup>1)</sup>
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)
Mouvement admissible de l'arbre statique	$\pm$ 0,3 mm (radial) $\pm$ 0,5 mm (axial) $^{2)}$
Mouvement admissible de l'arbre dynamique	$\pm$ 0,1 mm (radial) $\pm$ 0,2 mm (axial) <sup>2)</sup>
Vitesse de fonctionnement	6.000 min <sup>-1 3)</sup>
Vitesse de service maximale	≤ 8.000 min <sup>-1 4)</sup>
Moment d'inertie du rotor	0,8 gcm <sup>2</sup>
Durée de stockage	2 x 10^9 tours
Accélération angulaire	≤ 500.000 rad/s²

 $<sup>^{1)}</sup>$  Pinces de serrage pour 5 mm, 6 mm et 1/4" à commander séparément comme accessoires.

#### Caractéristiques ambiantes

СЕМ	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)

#### 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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Valeurs supérieures et limitation de la durée de vie des paliers possible.

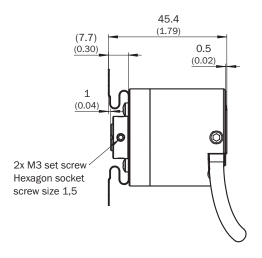
<sup>3)</sup> Tenir compte d'un autoréchauffement de 4,7 K à 1.000 min<sup>-1</sup> lors de la détermination de la plage de température de fonctionnement.

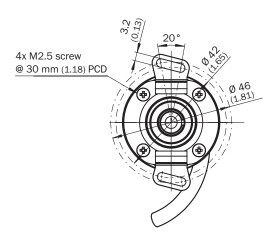
<sup>4)</sup> Pas de fonctionnement continu. La qualité du signal s'altère.

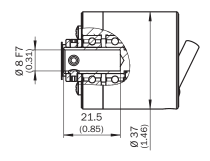
eCl@ss 12.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

#### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

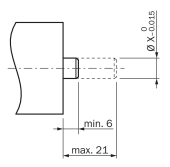
Axe creux non traversant, câble





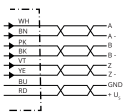


#### Prescriptions de montage



	Codeurs	
6 mm	DBS36E-BA	2056390
5 mm	DBS36E-BB	2066991
6 mm		2056390
1/4"		Sur demande
8 mm		Pas nécessaire

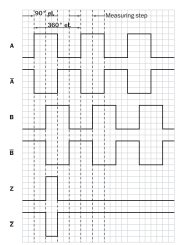
#### Affectation des broches



Couleurs des fils (rac- cordement 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	В	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	+U <sub>s</sub>	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 V5.5 V	TTL/RS422
7 V30 V	TTL/RS422
7 V30 V	HTL/Push Pull
7 V27 V	HTL/push pull, 3 canaux
4.5 V5.5 V	Open Collector NPN, 3 canaux
4.5 V30 V	Open Collector NPN, 3 canaux

#### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DBS36\_50

	Description succincte	Туре	Référence				
Autres access	Autres accessoires de montage						
	Bras de couple bilatéral, rayon du cercle de trous 42 mm à 46 mm, largeur de trou 3,2 mm	BEF-DS-DBS36	2066301				
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 <sup>®</sup> , SSI, incrémental, blindé	STE-2312-G01	2077273				
		STE-2312-GX	6028548				

# DBS36E-BBEM00250 | DBS36/50 CODEURS INCRÉMENTAUX

	Description succincte	Туре	Référence
<u></u>	Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR, sans halogène, blindé	LTG-2308-MWENC	6027529
<b>\</b>	Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, PUR, blindé	LTG-2411-MW	6027530
<b>\</b>	Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, PUR, sans halogène, blindé	LTG-2512-MW	6027531
<b>\</b>	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

