

# DLS40E-BAGV00600

DLS40

CODEURS INCRÉMENTAUX





#### Informations de commande

Туре	Référence
DLS40E-BAGV00600	1141894

illustration non contractuelle

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DLS40



## Caractéristiques techniques détaillées

## Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF <sub>D</sub> (temps moyen avant défaillance dan-	600 années (EN ISO 13849-1) 1)
gereuse)	

<sup>1)</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.

#### Performance

Impulsions par tour	600
Pas de mesure	90°, électrique/impulsions par tour
Rapport cyclique	≤ 0,5 ± 10 %

#### Interfaces

Interface de communication	Incrémental
Interface de communication détail	HTL / Push pull
Nombre de canaux de signalisation	3 canaux
Fréquence de sortie	≤ 150 kHz
Courant de charge	≤ 30 mA
Puissance absorbée	≤ 2 W (sans charge)

# Électrique

Mode de raccordement	Câble, 5 fils, radial, 2 m
Tension d'alimentation	10 27 V
Signal de référence, nombre	1
Protection contre l'inversion de polarité	<b>√</b>
Protection contre les courts-circuits des sorties	<b>✓</b> ¹)

<sup>1)</sup> Protection contre les courts-circuits GND et U<sub>S</sub>. La protection contre les courts-circuits n'est possible que si Us et GND sont raccordés correctement.

#### Mécanique

Interface mécanique	Axe creux non traversant
Diamètre de l'axe	6 mm

 $<sup>^{1)}</sup>$  Pour les codeurs avec raccord par câble de 2 m.

<sup>2)</sup> Tenir compte d'un autoréchauffement de 1,3 K à 1.000 tr/min lors de la détermination de la plage de température de fonctionnement.

<sup>3)</sup> Pas de fonctionnement continu. La qualité du signal s'altère.

Dald.	1\
Poids	Env. 170 g <sup>1)</sup>
Matériau, arbre	Acier inoxydable
Matériau, bride	Aluminium
Matériau, boîtier	Aluminium
Matériau, câble	PVC
Couple de démarrage	0,5 Ncm
Couple de fonctionnement	0,3 Ncm
Mouvement admissible de l'arbre statique	± 0,3 mm (radial) ± 0,5 mm (axial)
Mouvement admissible de l'arbre dyna- mique	± 0,1 mm (radial) ± 0,2 mm (axial)
Vitesse de fonctionnement	6.000 min <sup>-1 2)</sup>
Vitesse de service maximale	≤ 8.000 min <sup>-1 3)</sup>
Moment d'inertie du rotor	24,6 gcm <sup>2</sup>
Durée de stockage	2,0 x 10^9 tours
Accélération angulaire	≤ 500.000 rad/s²

 $<sup>^{1)}</sup>$  Pour les codeurs avec raccord par câble de 2 m.

# Caractéristiques ambiantes

CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3
Humidité relative admissible	90 % (condensation inadmissible)
Plage de température de fonctionnement	-10 °C +70 °C
Plage de température de stockage	-25 °C +85 °C
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

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

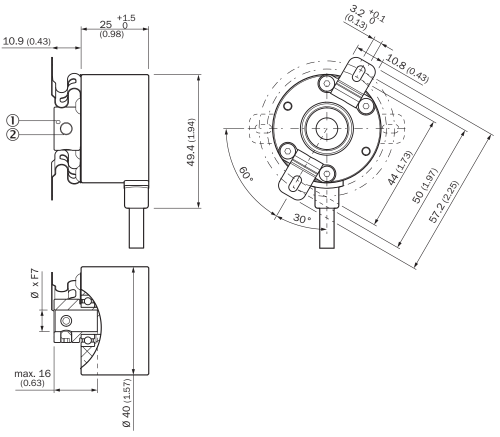
<sup>2)</sup> Tenir compte d'un autoréchauffement de 1,3 K à 1.000 tr/min lors de la détermination de la plage de température de fonctionnement.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Pas de fonctionnement continu. La qualité du signal s'altère.

UNSPSC 16.0901 41112113

# Plan coté (Dimensions en mm (inch))

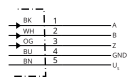
Axe creux non traversant



- ① Position de départ de l'impulsion Z
- ② 2 x vis sans tête M4 vis six pans creux taille 2,0

Type Axe creux non traversant	
DLS40E-BAxxxxxxx	6 mm
DLS40E-BBxxxxxxx	8 mm
DLS40E-BDxxxxxxx	10 mm
DLS40E-BExxxxxxx	12 mm

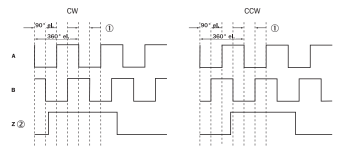
#### Affectation des broches



Couleurs des fils (rac- cordement des câbles)	Signal	Description
Marron	$U_S$	Tension d'alimentation
Bleu	GND	Raccord à la masse
Noir	A	Câble de signal
Blanc	В	Câble de signal
Orange	Z	Câble de signal

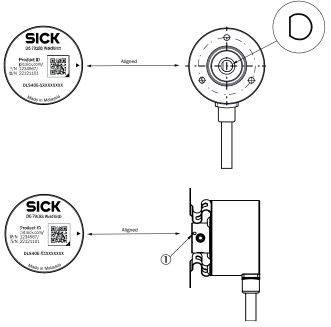
# Diagrammes

HTL/Push pull



- ① Pas de mesure
- ② Pour référence uniquement

# Indication pour l'utilisation



Au dos du codeur, vous pouvez identifier la position par le marquage

① Repère top zéro sur le boîtier

# 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

