



**DUV60E-D4KFWCCB**

DUV60

**CODEUR À ROUE MEASUREUSE**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

type	référence
DUV60E-D4KFWCCB	1098118

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/DUV60](http://www.sick.com/DUV60)

illustration non contractuelle



### caractéristiques techniques détaillées

#### Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

<b>MTTF<sub>D</sub> (temps moyen avant défaillance dangereuse)</b>	275 années (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>
--	---

<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

<b>Impulsions par tour</b>	1 ... 1800 <sup>1)</sup>
<b>Résolution en impulsions/mm</b>	0,125 mm/impulsion ... 304,8 mm/impulsions (en fonction du type)
<b>Pas de mesure</b>	90° électrique/impulsions par tour
<b>Déviations du pas de mesure</b>	± 18°, / impulsions par tour
<b>Limites d'erreur</b>	Écart du pas de mesure x 3
<b>Rapport cyclique</b>	0,5 ± 5 %
<b>Durée d'initialisation</b>	< 5 ms <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Impulsions disponibles par rotation voir la désignation.

<sup>2)</sup> Après ce temps, il est possible de lire des positions valides.

#### Interfaces

<b>Interface de communication</b>	Incrémental
<b>Interface de communication détail</b>	TTL / HTL
<b>Données de configuration</b>	Commutateur DIP, sortie au choix

#### Électrique

<b>Courant de service sans charge</b>	120 mA
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur mâle, M12, 4 pôles, universel <sup>1)</sup>
<b>Impulsions par tour</b>	✓
<b>Tension de sortie</b>	✓
<b>Sens de rotation</b>	✓
<b>Puissance absorbée max. sans charge</b>	≤ 1,25 W

<sup>1)</sup> Le connecteur universel est rotatif et permet ainsi le réglage de la position du connecteur enfichable en direction radiale et axiale.

<b>Tension d'alimentation</b>	4,75 V ... 30 V
<b>Courant de charge max.</b>	≤ 30 mA, par canal
<b>Fréquence de sortie maximale</b>	60 kHz
<b>Signal de référence, nombre</b>	1
<b>Signal de référence, position</b>	180°, liaison électrique, logique avec A
<b>Protection contre l'inversion de polarité</b>	✓
<b>Protection contre les courts-circuits des sorties</b>	✓

<sup>1)</sup> Le connecteur universel est rotatif et permet ainsi le réglage de la position du connecteur enfichable en direction radiale et axiale.

## Mécanique

<b>Circonférence de la roue</b>	12 "
<b>Surface d'une roue mesureuse</b>	Plastique lisse (uréthane) <sup>1)</sup>
<b>Version bras à ressort</b>	Sans montage
<b>Masse</b>	0,9 kg <sup>2)</sup>
<b>Matériel, codeur</b>	Arbre Acier inoxydable
	Bride Aluminium
	Boîtier Aluminium
	Câble PVC
<b>Matériel, mécanisme du bras à ressort</b>	
Élément à ressort	Acier à ressort
Roue mesureuse	Aluminium
Courroies	Aluminium
Contre-poids	Aluminium
<b>Couple de démarrage</b>	0,5 Ncm
<b>Couple de fonctionnement</b>	0,4 Ncm
<b>Vitesse de fonctionnement</b>	1.500 min <sup>-1</sup>
<b>Durée de stockage</b>	3,6 x 10 <sup>9</sup> tours
<b>Débattement/déviation maximal(e) du bras à ressort</b>	40 mm <sup>3)</sup>
<b>Précontrainte recommandée</b>	20 mm <sup>3)</sup>
<b>Zone de travail admissible max. du ressort (fonctionnement continu)</b>	± 10 mm

<sup>1)</sup> La surface d'une roue mesureuse est sujette à l'usure. Cette dernière dépend de l'intensité de l'appui, du comportement d'accélération dans l'application, de la vitesse de déplacement, de la surface à mesurer, de l'orientation mécanique de la roue mesureuse, de la température et des conditions ambiantes. Il est conseillé de contrôler régulièrement l'état de la roue mesureuse et de la remplacer si nécessaire.

<sup>2)</sup> Basé sur codeur avec sortie de connecteur enfichable et rouleaux uréthane, pas de montage nécessaire (fixation bras).

<sup>3)</sup> Uniquement valable pour fixation du bras à ressort.

## Caractéristiques ambiantes

<b>CEM</b>	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3
<b>Indice de protection</b>	IP65 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Lorsque le contre-connecteur est fixé et que l'ouverture du commutateur DIP est bloqué par les boîtiers du codeur.

Humidité relative admissible	90 % (condensation inadmissible)
Plage de température de fonctionnement	−30 °C ... +70 °C
Plage de température de stockage	−40 °C ... +75 °C
Résistance aux chocs	100 g (EN 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

<sup>1)</sup> Lorsque le contre-connecteur est fixé et que l'ouverture du commutateur DIP est bloqué par les boîtiers du codeur.

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus 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	27270790
ECLASS 11.0	27270707
ECLASS 12.0	27270504
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Technical drawing of a mechanical part, showing front and top views with dimensions.

**Front View (Top):**

- Overall width:  $L1$
- Width of the top flange:  $D$
- Height of the top flange:  $L2$
- Overall height:  $86$
- Inner diameter of the central bore:  $\varnothing 40$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole:  $27,6$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole (alternative dimension):  $\varnothing 11,8$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole (alternative dimension):  $10$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole (alternative dimension):  $6$

**Top View (Bottom):**

- Overall width:  $114$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole:  $29 \pm 0,1$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole:  $29 \pm 0,1$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole:  $20 - 0,1$
- Distance from the centerline to the center of the mounting hole:  $3 \times \varnothing 9,6 + 0,05$

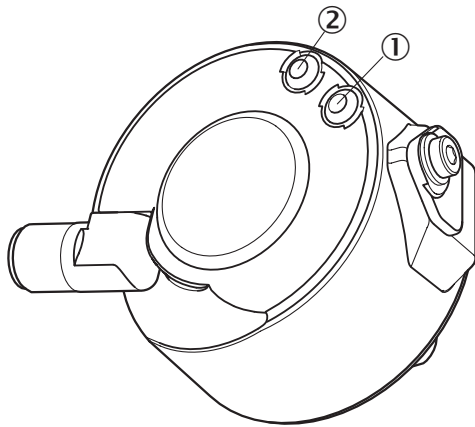
The left diagram shows a circle with a notch at the bottom. Labels 1 and 2 point to the notch, 3 points to a dot in the upper right, and 4 points to a dot in the upper left. There are also two dots in the lower half of the circle.

The right diagram shows a similar circle with a notch at the bottom. Labels 1 and 2 point to the notch, 3 points to a dot in the lower right, 4 points to a dot in the upper right, 5 points to a central dot, 6 points to a dot in the upper left, 7 points to a dot in the lower left, and 8 points to a dot in the upper right. There are also two dots in the lower half of the circle.

5

Couleurs des fils (raccordement des câbles)	Connecteur M12, 4 pôles	Connecteur mâle M12, 8 pôles	Fonction de sortie				Explication
			A	B	C	D	
Violet	-	6	Z	Fault	Fault	Fault	Signal
Bleu	3	7	GND	GND	GND	GND	Raccord à la masse
Rouge	1	8	U <sub>S</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>S</sub>	U <sub>S</sub>	Tension d'alimentation
-	-	-	Mise à la terre	Mise à la terre	Mise à la terre	Mise à la terre	Protection de mise à la terre
Blindage	-	-	Blindage	Blindage	Blindage	Blindage	Blindage

### Possibilités de réglages LED - affichage d'état



- ① Signal
- ② Fault/Power

## accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/DUV60](http://www.sick.com/DUV60)

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Type de signal:</b> CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Contenu de la livraison:</b> Au mètre</li> <li>• <b>Câble:</b> 4 fils, torsadé(e)s par paires</li> <li>• <b>Description:</b> CANopen, blindé, DeviceNet™</li> <li>• <b>Remarque:</b> Blindage des fils film AL-PT, écran total écran C galvanisé</li> </ul>	LTG-2804-MW	6028328
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Type de signal:</b> Câble capteur / actionneur</li> <li>• <b>Câble:</b> 20 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>• <b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, blindé</li> <li>• <b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> </ul>	DOL-1204-G20MAC	2088080
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Câble:</b> 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>• <b>Description:</b> Résistant aux perles de soudure, blindé</li> <li>• <b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-G10MAC	6041797
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Câble:</b> 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>• <b>Description:</b> Blindé</li> <li>• <b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-G05MAC	6038621
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>• <b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Câble:</b> 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li>• <b>Description:</b> Blindé</li> <li>• <b>Raccordement:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li>• <b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	DOL-1204-G02MAC	2088079
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>• <b>Type de signal:</b> CANopen, DeviceNet™</li> <li>• <b>Description:</b> CANopen, blindé DeviceNet™</li> <li>• <b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li>• <b>Section du conducteur admissible:</b> ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	DOS-1205-GA	6027534

## 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](http://www.sick.com)