



DUV60E-D2KFHABA

DUV60

CODEUR À ROUE MESUREUSE



CODEUR À ROUE MESUREUSE



Informations de commande

Туре	Référence
DUV60E-D2KFHABA	1111306

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DUV60

illustration non contractuelle



Caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF _D (temps moyen avant défaillance dan-	275 années (EN ISO 13849-1) ¹⁾
gereuse)	

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

 $^{^{1)}}$ Impulsions disponibles par rotation voir la désignation.

Interfaces

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

Caractéristiques électriques

Courant de service sans charge	120 mA
Mode de raccordement	Connecteur mâle, M12, 4 pôles, universel 1)
Impulsions par tour	√
Tension de sortie	✓

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

²⁾ Après ce temps, il est possible de lire des positions valides.

Sens de rotation	√
Puissance absorbée max. sans charge	≤ 1,25 W
Tension d'alimentation	4,75 V 30 V
Courant de charge max.	≤ 30 mA, par canal
Fréquence de sortie maximale	60 kHz
Signal de référence, nombre	1
Signal de référence, position	180°, liaison électrique, logique avec A
Protection contre l'inversion de polarité	√
Protection contre les courts-circuits des sorties	✓

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

Caractéristiques mécaniques

Caracteristiques mecaniques			
Circonférence de la roue	12 "		
Surface d'une roue mesureuse	Joint torique NBR70 ¹⁾		
Version bras à ressort	Bras à ressort, montage d'en bas avec équerre de fixation		
Masse	0,9 kg $^{2)}$		
Matériel, codeur			
Arbre	Acier inoxydable		
Bride	Aluminium		
Boîtier	Aluminium		
Câble	PVC		
Matériel, mécanisme du bras à ressort			
Élément à ressort	Acier à ressort		
Roue mesureuse	Aluminium		
Courroies	Aluminium		
Contre-poids	Aluminium		
Couple de démarrage	0,5 Ncm		
Couple de fonctionnement	0,4 Ncm		
Vitesse de fonctionnement	1.500 min ⁻¹		
Durée de stockage	3,6 x 10 ⁹ tours		
Débattement/déviation maximal(e) du bras à ressort	40 mm ³⁾		
Précontrainte recommandée	20 mm ³⁾		
Zone de travail admissible max. du ressort (fonctionnement continu)	± 10 mm		

¹⁾ 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.

Caractéristiques ambiantes

CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3

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

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

 $^{^{}m 3)}$ Uniquement valable pour fixation du bras à ressort.

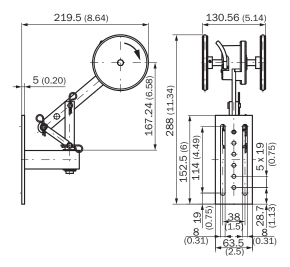
Indice de protection	IP65 ¹⁾
Humidité relative admissible	90 % (condensation inadmissible)
Plage de température de fonctionnement	-30 °C +70 °C
Plage de température de stockage	-40 °C +75 °C

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

Classifications

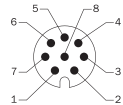
ECLASS 5.0	27270501
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 8.1	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270790
ECLASS 11.0	27270707
ECLASS 12.0	27270504
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



Affectation des broches

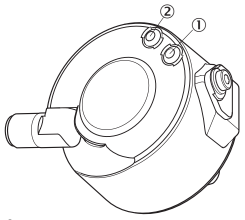




Couleurs des fils (rac-	Connec-	Connecteur	Fonction de sortie				Explication
cordement des câbles)	teur M12, n 4 pôles	mâle M12, 8 pôles	Α	В	С	D	
Marron	-	1	A-	CW-	A-	A-	Signal
Blanc	4	2	Α	CW	Α	Α	Signal
Noir	-	3	B-	CCW-	Direction-	B-	Signal
Rose	2	4	В	CCW	Direction	Erreur (M12, 4 pôles) B (M12, 8 pôles et rac- cordement par câble)	Signal
Jaune	-	5	Z-	Fault-	Fault-	Fault-	Signal
Violet	-	6	Z	Fault	Fault	Fault	Signal
Bleu	3	7	GND	GND	GND	GND	Raccord à la masse
Rouge	1	8	U _S	U _S	U _S	U _S	Tension d'ali- mentation
-	-	-	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



- Signal
 Fault/Power

Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/DUV60

	Description succincte	Туре	Référence
Divers			
	 Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: CANopen, DeviceNet™ Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 4 fils, torsadé(e)s par paires Description: CANopen, DeviceNet™, blindé Remarque: Blindage des fils film AL-PT, écran total écran C galvanisé 	LTG-2804-MW	6028328
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 20 m, 4 fils, PUR, sans halogène Description: Câble capteur / actionneur, blindé Raccordement: Extrémité de câble ouverte 	DOL-1204-G20MAC	2088080
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Câble: 10 m, 4 fils, PUR, sans halogène Description: Résistant aux perles de soudure, blindé Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble 	DOL-1204-G10MAC	6041797
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Câble: 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène Description: Blindé Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble 	DOL-1204-G05MAC	6038621
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène Description: Blindé Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble 	DOL-1204-G02MAC	2088079
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage X Type de signal: CANopen, DeviceNet™ Description: CANopen, DeviceNet™, blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, blindé, pour un diamètre de câble de 4,5 mm à 7 mm Tête B:- Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² 	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

