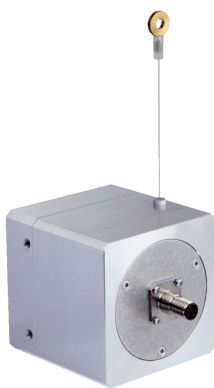


XKS09-HTBM0527

Compact

CODEURS À CÂBLE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
XKS09-HTBM0527	1035437

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



caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse)	250 années (EN ISO 13849) 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

Plage de mesure	0 m ... 5 m
Codeurs	Systèmes Feedback-moteur rotatifs HIPERFACE
Périodes sin/cos par tour	128
Répétabilité	≤ 0,15°
Linéarité	≤ ± 0,7 mm

Interfaces

Interface de communication	HIPERFACE®
-----------------------------------	------------

Électrique

Mode de raccordement	Connecteur mâle, M12, 8 pôles, radial
Tension d'alimentation	7 V ... 12 V
Courant de service	≤ 60 mA (sans charge)

Mécanique

Poids	1,5 kg
Matériau, câble de mesure	Tresse métallique extrêmement flexible (gainage PA 12)
Câble de mesure diamètre	0,6 mm

¹⁾ Ces valeurs sont mesurées à une température ambiante de 25 °C. Il peut y avoir des divergences à d'autres températures.

²⁾ Un cycle se compose d'une course de sortie et d'une course d'entrée de câble.

³⁾ La durée de vie dépend du type de sollicitation. Les facteurs d'influence sont : les conditions ambiantes, la situation de montage, la plage de mesure utilisée, la vitesse de déplacement ainsi que l'accélération.

Matériau, boîtier du mécanisme de câble	Aluminium
Force de retour du ressort	4 N ... 6 N ¹⁾
Longueur de câble par tour	153 mm
Durée de vie du mécanisme de câble	Typ. 800.000 cycles ^{2) 3)}
Accélération du câble	≤ 20 m/s ²
Vitesse de déplacement	3,5 m/s

¹⁾ Ces valeurs sont mesurées à une température ambiante de 25 °C. Il peut y avoir des divergences à d'autres températures.

²⁾ Un cycle se compose d'une course de sortie et d'une course d'entrée de câble.

³⁾ La durée de vie dépend du type de sollicitation. Les facteurs d'influence sont : les conditions ambiantes, la situation de montage, la plage de mesure utilisée, la vitesse de déplacement ainsi que l'accélération.

Caractéristiques ambiantes

CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3
Indice de protection	IP52, respecter la position de montage prescrite (CEI 60529)
Plage de température de fonctionnement	-10 °C ... +70 °C

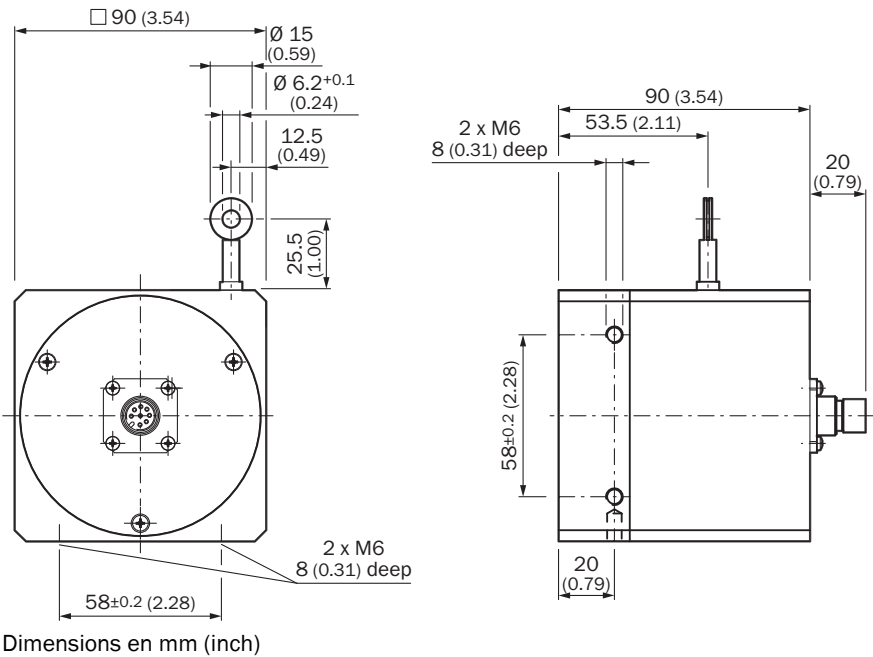
Classifications

ECLASS 5.0	27270590
ECLASS 5.1.4	27270590
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270590
ECLASS 8.0	27270590
ECLASS 8.1	27270590
ECLASS 9.0	27270590
ECLASS 10.0	27270613
ECLASS 11.0	27270503
ECLASS 12.0	27270503
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

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)	✓

Plan coté



accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none">• Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A• Description: Blindé• Raccordement: Borniers à vis• Section du conducteur admissible: 0,25 mm² ... 0,5 mm²	DOS-1208-GA	6028369
	<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

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