

IN40-E0101K

IN4000 Direct

INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ SANS CONTACT



Informations de commande



Туре	Référence
IN40-E0101K	6027388

autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/IN4000_Direct



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe du capteur	Inductif
Nombre de sorties sécurisées	2
Temps de réponse au changement d'état	Max. 50 ms ¹⁾
Distance d'activation sécurisée S _{ao}	10 mm 15 mm ²⁾
Distance de désactivation sécurisée S _{ar}	30 mm ²⁾
Directions d'approche	5
Temps de séjour minimal pour durée de surveillance	≥ 0,2 s

 $^{^{1)}}$ Pendant ce temps, la sortie est désactivée (logique « 0 »), voir zone de déclenchement.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

Niveau d'intégrité de la sécurité	SIL3 (CEI 61508), SILCL3 (EN 62061)
Miveau u integrite de la securite	SIES (SEI 01300), SIESES (EN 02001)
Catégorie	Catégorie 4 (EN ISO 13849)
Niveau de performance	PL e (EN ISO 13849)
PFH _D (probabilité moyenne d'une dé- faillance dangereuse par heure)	2.5×10^{-9} (EN ISO 13849)
T _M (durée d'utilisation)	10 années (EN ISO 13849) ¹⁾ 20 années (EN ISO 13849) ²⁾
Туре	Type 3 (EN ISO 14119)
Degré de codage de l'actionneur	Non codé (EN ISO 14119)
Classification selon CEI/EN 60947-5-3	PDF-M

 $^{^{1)}}$ De –25 °C à +70 °C et de 5 % à 95 % d'humidité relative.

Interfaces

Mode de raccordement	Connecteur mâle M12, 4 pôles
Flexi-Loop-ready	✓
Témoin Power	✓
Témoin état	✓

 $^{^{2)}}$ En fonction du matériau. Les valeurs indiquées se rapportent à l'utilisation d'acier ST37.

 $^{^{2)}}$ À 10 °C ... +40 °C et 5 % ... 70 % d'humidité relative de l'air.

Caractéristiques électriques

Classe de protection	III (EN 50178)
Tension d'alimentation U _V	24 V DC (19,2 V DC 30 V DC)
Consommation	15 mA
Type de sortie	Sortie à semi-conducteurs (OSSD)

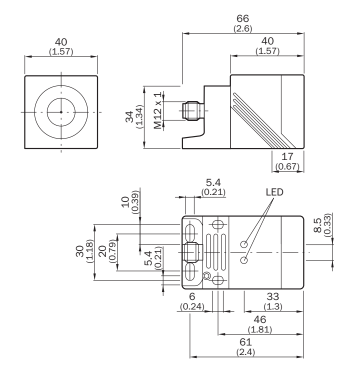
Caractéristiques mécaniques

Forme	Rectangulaire
Dimensions	40 mm x 40 mm x 66 mm
Poids	0,22 kg
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (boîtier), PPE (couvercle)
Type de montage	Non noyable

Caractéristiques ambiantes

Indice de protection	IP 67 (CEI 60529)
Température de service	-25 °C +70 °C
Température de stockage	-25 °C +70 °C
Immunité aux vibrations	10 Hz 55 Hz, 1 mm (EN 60947-5-3)
Immunité aux chocs	30 g, 11 ms (EN 60947-5-3)

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



Plage de réponse

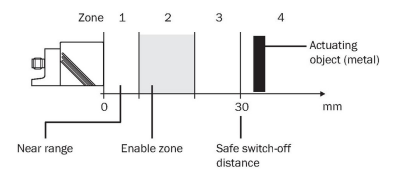
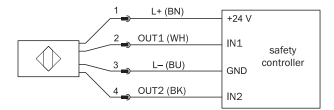


Schéma de raccordement





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

