



WFM30-40N111S02

WFM

CAPTEURS À FOURCHE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
WFM30-40N111S02	6051399

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

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe de fonctionnement	Principe de détection optique
Dimensions (l x H x P)	10 mm x 50 mm x 59,5 mm
Écartement de fourche	30 mm
Profondeur de fourche	42 mm
Source d'émission	LED, lumière rouge visible
Plus petit objet détectable (MDO)	0,8 mm
Réglage	Aucune

Électrique

Tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC
Ondulation résiduelle	< 10 %
Consommation	< 20 mA ¹⁾
Durée d'initialisation	140 ms
Fréquence de commutation	4 kHz
Temps de réponse	≤ 125 µs
Stabilité du temps de réponse	± 15 µs
Sortie de commutation	NPN
Sortie de commutation (tension)	PNP : HIGH = $U_{V-} \leq 1,5 \text{ V}$ / LOW = 0 V NPN : HIGH = env. U_V / LOW ≤ 1,5 V
Type de commutation	Commutation claire
Courant de sortie I_{max}.	100 mA

¹⁾ Sans charge.

²⁾ Tension de mesure CC 50 V.

Classe de protection	III ²⁾
Protections électriques	Raccordements U _V protégés contre l'inversion de polarité Sortie Q protégée contre les courts-circuits Suppression des impulsions parasites
Mode de raccordement	Câble, 3 fils, 3 m

¹⁾ Sans charge.

²⁾ Tension de mesure CC 50 V.

Mécanique

Matériau du boîtier	Aluminium
Poids	Env. 80 g ... 190 g ¹⁾

¹⁾ Selon l'écartement de fourche.

Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-10 °C ... +60 °C ¹⁾
Température ambiante d'entreposage	-40 °C ... +80 °C
Insensibilité à la lumière ambiante	≤ 10.000 lx
Résistance aux chocs	Selon EN 60068-2-27
Indice de protection	IP67
Fichier UL n°	NRKH.E191603 & NRKH7.E191603

¹⁾ Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

Certifications

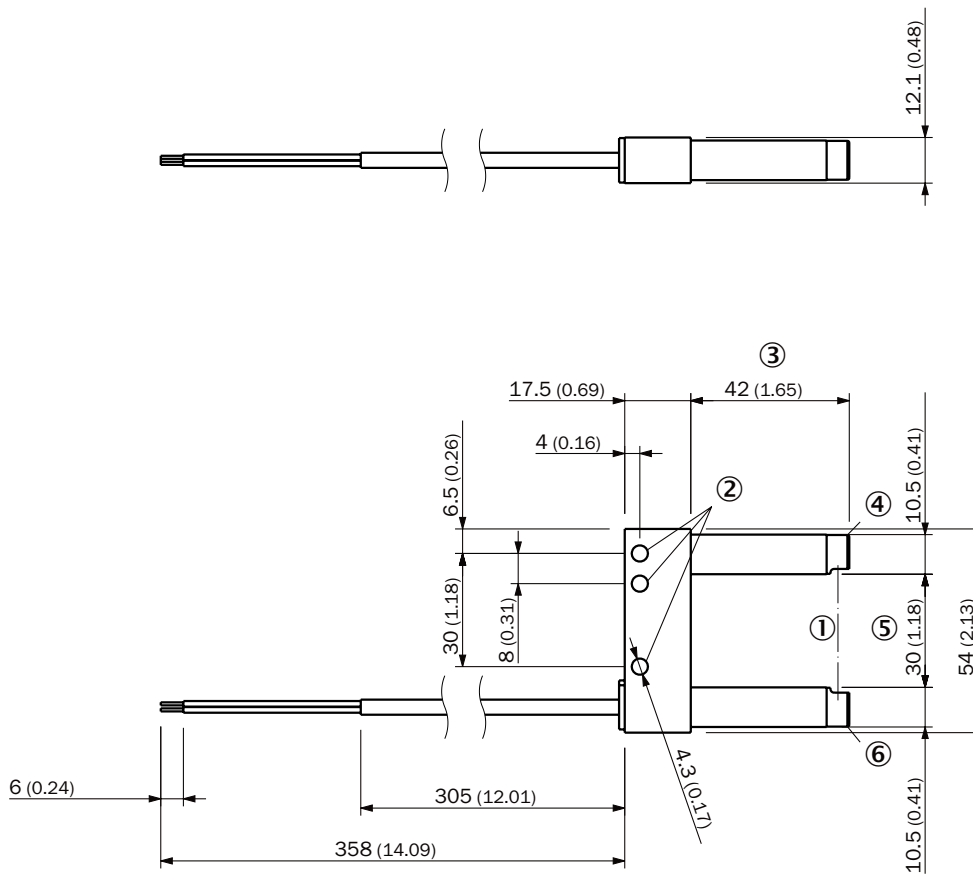
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27270909
ECLASS 5.1.4	27270909
ECLASS 6.0	27270909
ECLASS 6.2	27270909
ECLASS 7.0	27270909
ECLASS 8.0	27270909
ECLASS 8.1	27270909
ECLASS 9.0	27270909
ECLASS 10.0	27270909
ECLASS 11.0	27270909
ECLASS 12.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720

ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
ETIM 8.0	EC002720
UNSPSC 16.0901	39121528

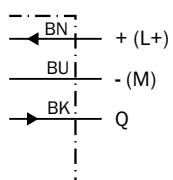
Plan coté



Dimensions en mm (inch)

- ① axe optique
- ② trou de fixation, \varnothing 4,3 mm
- ③ profondeur de fourche
- ④ lumière d'émission (rouge)
- ⑤ écartement de fourche
- ⑥ témoin de fonctionnement (jaune), sortie de commutation

Schéma de raccordement Cd-044



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