

# WFS3-40P41C

WFS

CAPTEURS À FOURCHE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



## informations de commande

type	référence
WFS3-40P41C	6053765

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

## caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Principe de fonctionnement</b>	Principe de détection optique
<b>Dimensions (l x H x P)</b>	10 mm x 25 mm x 64,3 mm
<b>Écartement de fourche</b>	3 mm
<b>Profondeur de fourche</b>	42 mm
<b>Source d'émission</b>	LED, lumière infrarouge
<b>Détection d'étiquettes</b>	✓
<b>Plus petit objet détectable (MDO)</b>	Espace entre les étiquettes / taille des étiquettes: 2 mm <sup>1)</sup>
<b>Réglage</b>	Bouton plus/moins, câble (Apprentissage, sensibilité, commutation clair/sombre, Apprentissage dynamique)
<b>Mode d'apprentissage</b>	Apprentissage 2 points Apprentissage dynamique
<b>Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité</b>	
MTTF <sub>D</sub>	97 années
DC <sub>avg</sub>	0 %

<sup>1)</sup> Selon l'épaisseur des étiquettes.

### Interfaces

<b>IO-Link</b>	✓, IO-Link V1.1
VendorID	26
DeviceID HEX	80006F
DeviceID DEC	8388719

<b>Temps de cycle</b>	2,3 ms
-----------------------	--------

## Électrique

<b>Tension d'alimentation</b>	10 V DC ... 30 V DC
<b>Ondulation résiduelle</b>	< 10 %
<b>Consommation</b>	20 mA <sup>1)</sup>
<b>Durée d'initialisation</b>	40 ms
<b>Fréquence de commutation</b>	15 kHz
<b>Temps de réponse</b>	≤ 46 µs
<b>Stabilité du temps de réponse</b>	± 20 µs
<b>Scintillement</b>	17 µs
<b>Sortie de commutation</b>	PNP
<b>Sortie de commutation (tension)</b>	PNP : HIGH = $U_V \leq 2 \text{ V}$ / LOW env. 0 V
<b>Type de commutation</b>	Commutation claire/sombre
<b>Courant de sortie <math>I_{\text{max}}</math></b>	100 mA
<b>Entrée, apprentissage (ET)</b>	Teach: $U > 5 \text{ V} \dots < U_V$
<b>Classe de protection</b>	III
<b>Protections électriques</b>	Raccordements $U_V$ protégés contre l'inversion de polarité Sortie Q protégée contre les courts-circuits Suppression des impulsions parasites
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur mâle M8, 4 pôles

<sup>1)</sup> Sans charge.

## Mécanique

<b>Matériau du boîtier</b>	PA (renforcé par fibre optique)
<b>Poids</b>	Env. 36 g

## Caractéristiques ambiantes

<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C ... +60 °C <sup>1)</sup>
<b>Température ambiante d'entreposage</b>	-30 °C ... +80 °C
<b>Insensibilité à la lumière ambiante</b>	≤ 10.000 lx
<b>Résistance aux chocs</b>	Selon EN 60068-2-27
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Fichier UL n°</b>	NRKH.E191603

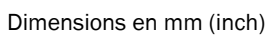
<sup>1)</sup> Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27270909
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270909
<b>ECLASS 6.0</b>	27270909
<b>ECLASS 6.2</b>	27270909
<b>ECLASS 7.0</b>	27270909

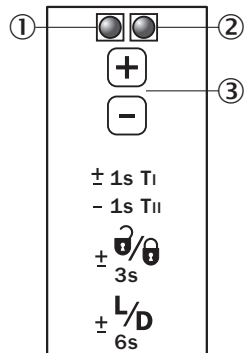
## Certifications

## Plan coté



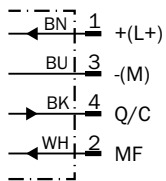
① axe optique

## Possibilités de réglage WFS, IO-Link









- ① témoin de fonctionnement (jaune)
- ② affichage Power on (vert)
- ③ touche « + »/« - » et touche de fonction

## Schéma de raccordement Cd-278



### accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
appareils réseau			
		IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790
		SIG200-0A0412200	1089794
		SIG200-0A0G12200	1102605
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Description:</b> Barre de montage WFS, droite, avec 2 vis de fixation</li> <li>• <b>Matériau:</b> Acier</li> <li>• <b>Détails:</b> Aluminium</li> </ul>	BEF-M12GF-A	2059414
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>• <b>Description:</b> Non blindé</li> <li>• <b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li>• <b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm² ... 0,5 mm²</li> </ul>	STE-0804-G	6037323
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M8, 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> 5 m, 4 fils, PVC</li> <li>• <b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>• <b>Domaine d'utilisation:</b> Domaine de produit chimique, zones non sollicitées</li> </ul>	YF8U14-050VA3X- LEAX	2095889

## 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)