

WF2-40B416S01 WF

CAPTEURS À FOURCHE

SICKSensor Intelligence.



Informations de commande

Туре	Référence
WF2-40B416S01	6033169

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

illustration non contractuelle



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe de fonctionnement	Principe de détection optique
r inicipe de fonctionnement	Timope de detection optique
Dimensions (I x H x P)	10 mm x 32 mm x 57 mm
Écartement de fourche	2 mm
Profondeur de fourche	42 mm
Plus petit objet détectable (MD0)	0,2 mm
Réglage	Bouton plus/moins (apprentissage, sensibilité, commutation claire/sombre, verrouillage des touches)
Mode d'apprentissage	Apprentissage 2 points
Fonction de commutation	Commutation claire/sombre par bouton
Caractéristiques spécifiques	Lower mounting hole with M5 thread

Mécanique/électronique

Stabilité du temps de réponse	± 20 µs
Scintillement	40 μs
Sortie de commutation	PNP/NPN
Sortie de commutation (tension)	PNP : HIGH = $U_V \le 2 \text{ V / LOW env. 0 V}$ NPN : HIGH = env. $U_V / \text{LOW} \le 2 \text{ V}$
Type de commutation	Commutation claire/sombre
Courant de sortie I _{max.}	100 mA
Mode de raccordement	Connecteur mâle M8, 4 pôles
Protections électriques	Raccordements U _V protégés contre l'inversion de polarité Sortie Q protégée contre les courts-circuits Suppression des impulsions parasites
Indice de protection	IP65
Poids	Env. 36 g 160 g ¹⁾
Matériau du boîtier	Aluminium

¹⁾ Selon l'écartement de fourche.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF _D	97 années
DC _{avg}	0 %

Caractéristiques ambiantes

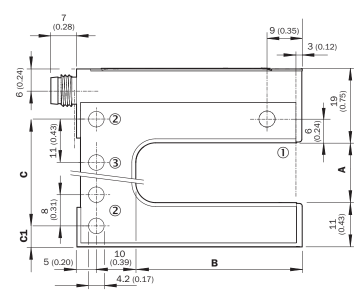
Résistance aux chocs	Selon EN 60068-2-27
Fichier UL n°	NRKH.E191603

Classifications

ECLASS 5.0	27270909
	27270909
ECLASS 5.1.4	21210909
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))





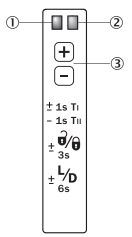
- ① Axe optique
- ② Trou de fixation, Ø 4,2 mm
- ③ Uniquement sur le WFL50/80/120

Dimensions in mm (inch)

	A Fork width	B Fork depth	С	C1
WF2	2	42/59/95	14	5
	(0.08)	(1.65/2.32/3.74)	(0.55)	(0.20)
WF5	5	42/59/95	14	6.5
	(0.20)	(1.65/2.32/3.74)	(0.55)	(0.20)
WF15	15	42/59/95	27	5
	(0.59)	(1.65/2.32/3.74)	(1.06)	(0.20)
WF30	30	42/59/95	42	5
	(1.18)	(1.65/2.32/3.74)	(1.65)	(0.20)
WF50	50	42/59/95	51	16
	(1.97)	(1.65/2.32/3.74)	(2.01)	(0.63)
WF80	80	42/59/95	81	16
	(3.15)	(1.65/2.32/3.74)	(3.19)	(0.63)
WF120	120	42/59/95	121	16
	(4.72)	(1.65/2.32/3.74)	(4.76)	(0.63)

Possibilités de réglage

Réglage : apprentissage avec les boutons plus/moins (WFxx-B416)



- ① Témoin de fonctionnement (jaune), sortie de commutation
- ② Témoin de fonctionnement (rouge)
- ③ Touche « + »/« » et touche de fonction

Schéma de raccordement

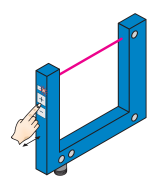
Cd-086

Concept de commande

Apprentissage via boutons plus/moins (WFxx-B416)

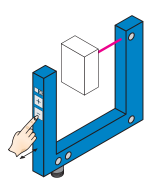
The switching threshold is set automatically. Fine adjustment is possible using the "+"/"-" buttons.

1. No object or substrate in the beam path



Press the "+" and "-" buttons together and hold for 1 second. The red function indicator flashes slowly.

2. Object or label in the beam path



Press the "-" button for 1 second. Red function indicator goes out.

Notes

Material speed = 0 (machine at a standstill).



Once teach-in process is complete, the switching threshold can be adjusted at any time using the "+" or "-" button. To make minor adjustments, press the "+" or "-" button once. To configure settings quickly, keep the "+" or "-" button pressed for longer.



Press both the "+" and "-" buttons together (3 seconds) to lock the device and prevent unintentional actuation.



 $\begin{tabular}{ll} $ \underline{\textbf{L}/\textbf{D}} \\ \underline{\textbf{G}} \\ \hline \end{tabular} $ & $\text{Press both the "+" and "-" buttons together (6 seconds) to define the switching function (light/dark switching). Standard setting: $\overline{\textbf{Q}}$ = light switching. \end{tabular}$

Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence
Divers			
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm² 	STE-0804-G	6037323
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 4 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	YF8U14- 050VA3XLEAX	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

