



WF15-95B416S01

WF

CAPTEURS À FOURCHE

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



Informations de commande

Type	Référence
WF15-95B416S01	6050966

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe de fonctionnement	Capteur à fourche
Principe de fonctionnement, détail	Principe de détection optique
Dimensions (l x H x P)	10 mm x 45 mm x 110 mm
Écartement de fourche	15 mm
Profondeur de fourche	60 mm
Plus petit objet détectable (MDO)	2 mm
Source d'émission	LED, infrarouge
Longueur d'onde	850 nm
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	Increased transmission intensity for thick materials

Mécanique/électronique

Fréquence de commutation	10 kHz ¹⁾
Stabilité du temps de réponse	± 20 µs
Scintillement	40 µs
Sortie de commutation	PNP/NPN
Sortie de commutation (tension)	PNP : HIGH = $U_V \leq 2 \text{ V}$ / LOW env. 0 V NPN : HIGH = env. U_V / LOW $\leq 2 \text{ V}$
Type de commutation	Commutation claire/sombre
Courant de sortie I_{max}	100 mA
Mode de raccordement	Connecteur mâle M8, 4 pôles

¹⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

²⁾ Tension de mesure CC 50 V.

³⁾ Selon l'écartement de fourche.

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
Indice de protection	IP65
Poids	Env. 36 g ... 160 g ³⁾
Matériau du boîtier	Métal, aluminium

¹⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

²⁾ Tension de mesure CC 50 V.

³⁾ Selon l'écartement de fourche.

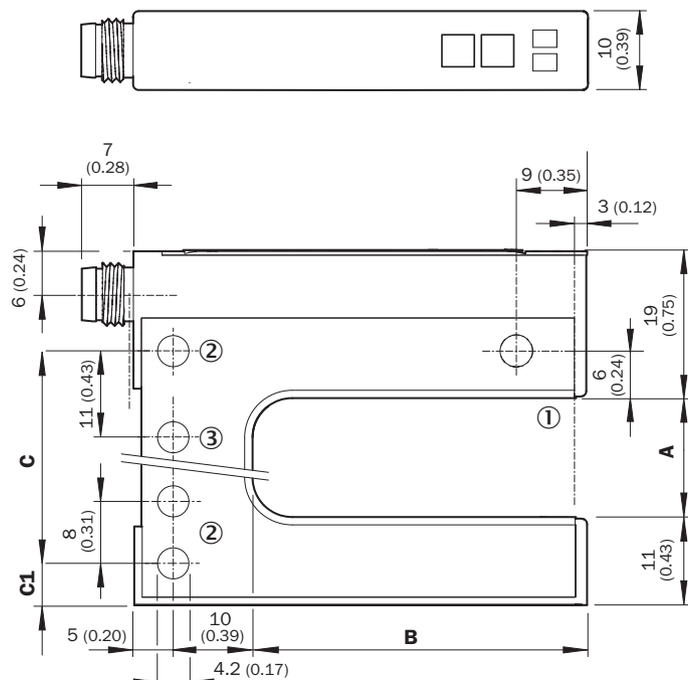
Caractéristiques ambiantes

Insensibilité à la lumière ambiante	≤ 10.000 lx
Résistance aux chocs	Selon EN 60068-2-27
Fichier UL n°	NRKH.E191603

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))



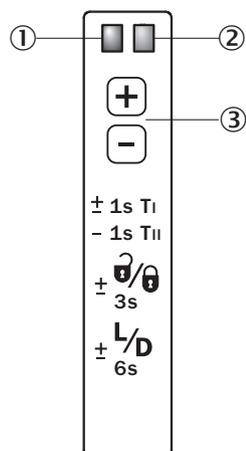
- ① Axe optique
- ② Trou de fixation, Ø 4,2 mm
- ③ Uniquement sur le WFL50/80/120

Dimensions in mm (inch)

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

Possibilités de réglage

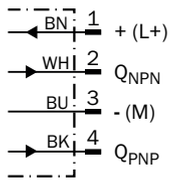
Réglage : apprentissage avec les boutons plus/moins (WFxx-B416)



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

Schéma de raccordement

Cd-086

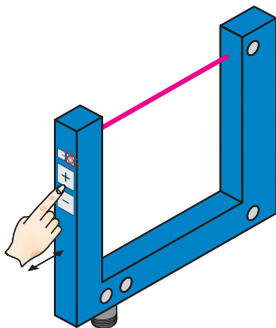


Concept de commande

Apprentissage via boutons plus/moins (WFxx-B416)

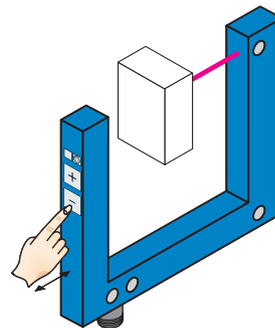
The switching threshold is set automatically. Fine adjustment is possible using the “+”/“−” buttons.

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).

- $\boxed{+}$ 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.
- $\boxed{-}$ To configure settings quickly, keep the “+” or “−” button pressed for longer.
- $\pm \frac{0}{3s}$ Press both the “+” and “−” buttons together (3 seconds) to lock the device and prevent unintentional actuation.
- $\pm \frac{L/D}{6s}$ Press both the “+” and “−” buttons together (6 seconds) to define the switching function (light/dark switching). Standard setting: \bar{Q} = light switching.

Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Type	Référence
Connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit • Description: Non blindé • Raccordement: Borniers à vis • Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,5 mm² 	STE-0804-G	6037323
	<ul style="list-style-type: none"> • 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