

# WFL30-60B41CA00

WFL

**GABELSENSOREN** 





### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WFL30-60B41CA00	6058631

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/WFL

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

### Merkmale

Funktionsprinzip	Optisches Detektionsprinzip
Abmessungen (B x H x T)	10 mm x 68,5 mm x 74 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Gabelförmig
Gabelweite	30 mm
Gabeltiefe	59 mm
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	0,05 mm
Lichtsender	Laser, sichtbares Rotlicht
Laserklasse	I
Wellenlänge	670 nm
Einstellung	Teach-in-Taste (Teach-in, Empfindlichkeit, Hell-/dunkelschaltend, Tastensperre) Leitung (Teach-in dynamisch)
Teach-in Verfahren	1-Punkt-Teach-in 2-Punkt-Teach-in Teach-in dynamisch

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	< 10 % <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\rm U_{V}\text{-}Toleranzen$  nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>6)</sup> Bemessungsspannung DC 50 V.

<sup>7)</sup> Je nach Gabelweite.

Stromaufnahme	40 mA <sup>3)</sup>
Schaltfrequenz	11 kHz <sup>4)</sup>
Ansprechzeit	60 μs <sup>5)</sup>
Stabilität der Ansprechzeit	± 20 μs
Jitter	22 μs
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN
Schaltausgang (Spannung)	Push/Pull: High = $U_V - < 2 \text{ V / Low:} \le 2 \text{ V}$
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA
Eingang, Teach-in (ET)	Teach: $U > 5 V < U_V$ Run: $U < 4 V$
Initialisierungszeit	40 ms
Zeitstufe	Ausschaltverzögerung, 0 ms / 8 ms / 16 ms / 32 ms / 65 ms / 130 ms / 260 ms / 520 ms, einstellbar (0 ms = default)
Anschlussart	Stecker M8, 4-polig
Schutzklasse	III <sup>6)</sup>
Schutzschaltungen	U <sub>V</sub> -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzart	IP65
Gewicht	Ca. 36 g 160 g <sup>7)</sup>
Gehäusematerial	Metall, Aluminium

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

### Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Zykluszeit	2,3 ms
Prozessdatenlänge	16 Bit
Prozessdatenstruktur A	Bit 0 = Schaltsignal $Q_{L2}$ Bit 1 = Schaltsignal $Q_{L2}$ Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 15 = leer
Prozessdatenstruktur B	Bit 0 = Schaltsignal Q <sub>L1</sub> Bit 1 = Alarm Prozessqualität  Bit 2 = nicht verwendet  Bit 3 = Teach wird durchgeführt  Bit 4 15 = leer
Prozessdatenstruktur C	Bit 0 = Schaltsignal $Q_{L1}$ Bit 1 = Schaltsignal $Q_{L2}$ Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 5 = leer

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>6)</sup> Bemessungsspannung DC 50 V.

<sup>7)</sup> Je nach Gabelweite.

	Bit 6 15 = Messwert
Prozessdatenstruktur D	Bit 0 = Schaltsignal Q <sub>L1</sub> Bit 1 = Alarm Prozessqualität  Bit 2 = nicht verwendet  Bit 3 = Teach wird durchgeführt  Bit 4 5 = leer  Bit 6 15 = Messwert
VendorID	26
DeviceID HEX	8000AE
DeviceID DEZ	8388782

# Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-30 °C +80 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	≤ 10.000 lx
Schockbelastung	Nach EN 60068-2-27

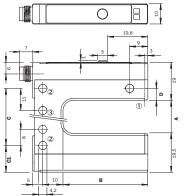
 $<sup>^{1)}</sup>$  Unter 0  $^{\circ}$ C Leitung nicht verformen.

### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270909
ECI@ss 5.1.4	27270909
ECI@ss 6.0	27270909
ECI@ss 6.2	27270909
ECI@ss 7.0	27270909
ECI@ss 8.0	27270909
ECI@ss 8.1	27270909
ECI@ss 9.0	27270909
ECI@ss 10.0	27270909
ECI@ss 11.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
UNSPSC 16.0901	39121528

### Maßzeichnung (Maße in mm)

WFL Teach-in-Taste

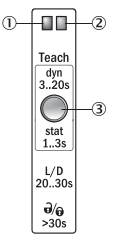


Alle Maße in mm					
	A	В	c	C1	D
	Gabelweite	Gabeltiefe			
WFL2	2	42/59/95	14	13,5	6
WFL5	5	42/59/95	14	15	4,5
WFL15	15	42/59/95	27	13,5	6
WFL30	30	42/59/95	42	13,5	6
WFL50	50	42/59/95	51	24,5	6
WFL80	80	42/59/95	81	24,5	6
WFL120	120	42/59/95	121	24,5	6

- ① Optikachse
- Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ③ Nur bei WFL50/80/120

### Einstellmöglichkeiten

Einstellung: Teach-in über Teach-in-Taste (WFxx-B41Cxx)



- ① Funktionsanzeige (gelb), Schaltausgang
- ② Funktionsanzeige (grün)
- ③ Teach-in-Taste und Funktionstaste

### Anschlussschema

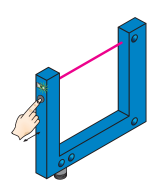
Cd-273



### Bedienkonzept

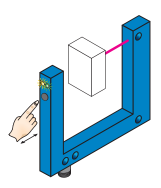
Teach-in über über Teach-in-Taste (WFxx-B41Cxx)

# 1. Start Teach-in: Hintergrund oder Objekt zwischen der Gabel platzieren



T-Taste 3 - 20 s drücken. Bei gedrückter Taste mehrere Objekte mit Trägermaterial (zu detektierende Objekte) durch den Sensor bewegen. Während des Teach-in Vorgangs blinkt die gelbe LED mit 3Hz. Empfehlung: Mindestens 3 Objekte durch den Sensor bewegen.

### 2. Beenden Teach-in:



T-Taste < 20 s loslassen. Bei erfolgreichem Teach-in zeigt die Funktionsanzeige (gelbe LED) direkt den Schaltzustand des Sensors an. Die Schaltschwelle ist nun optimal zwischen Hintergrund und Objekt gesetzt. Die bestmögliche Betriebssicherheit ist gegeben.

### Hinweise

### Feineinstellung

Um eine höhere Funktionsreserve zu erhalten, kann nach erfolgreichem Teach-in eine Feineinstellung vorgenommen werden. Dazu wird die Schaltschwelle dicht an den eingelernten Hintergrund gesetzt. Die T-Taste muss innerhalb von 10 s nach erfolgreichem Teach-in kurz gedrückt werden. Erfolgreiche Einstellung wird durch zweifaches Blinken mit 1 Hz signalisiert.

### Hell-/Dunkelschaltung



Durch Drücken der T-Taste für 20 - 30 s kann zwischen Hell- und Dunkelschaltung umgeschaltet werden.

### **Tastensperre**



Durch Drücken der T-Taste für > 30 s kann das Gerät gegen unbeabsichtigtes Betätigen verriegelt werden. Durch erneutes Drücken der T-Taste für > 30 s kann das Gerät wieder entriegelt werden.

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/WFL

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Anschlussmodule					
	IO-Link V1.1 Portklasse A, USB2.0 Anschluss, externe optionale Stromversorgung 24V / 1A $$	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790		
	IO-Link Version V1.1, Portklasse 2, PIN 2, 4, 5 Galvanisch verbunden, Versorgungsspannung 18 V DC 32 V DC (Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A)	IOLP2ZZ-M3201 (SICK Memory Stick)	1064290		
	EtherCAT IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, Stromversorgung über $7/8"\text{-Leitung}$ 24 V / 8 A, Feldbusanbindung über M12 Leitung	IOLG2EC-03208R01 (IO-Link Master)	6053254		
	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794		
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605		
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889		
	Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0804-G	6037323		
10 to	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U14- 050VA3M2A14	2096609		

# **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/WFL

	Тур	Artikelnr.
Function Block Factory		
• <b>Beschreibung:</b> Die Function Block Factory unterstützt gängige speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) verschiedener Hersteller, wie z.B. von Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation und B&R. Weitere Informationen zur FBF finden Sie <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> hier </a> .	Function Block Factory	Auf Anfrage

# SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

# WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

