

WF30-40B41CA71

WF

GABELSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WF30-40B41CA71	6058619

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Funktionsprinzip	Optisches Detektionsprinzip
Abmessungen (B x H x T)	10 mm x 60 mm x 57 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Gabelförmig
Gabelweite	30 mm
Gabeltiefe	42 mm
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	0,2 mm
Etikettenerkennung	✓
Lichtsender	LED, Infrarotlicht
Einstellung	Teach-in-Taste (Teach-in, Empfindlichkeit, Hell-/dunkelschaltend, Tastensperre) Leitung (dynamischer Teach-in)
Teach-in Verfahren	1-Punkt-Teach-in 2-Punkt-Teach-in Dynamischer Teach-in
Schaltfunktion	Hell-/dunkelschaltend über Taste einstellbar

Schnittstellen

IO-Link Funktionen	Advanced
Advanced Funktionen	Hochgeschwindigkeitszähler + dezentrale Entprellung
Feldbus, industrielles Netzwerk	IO-Link
Art der Feldbusintegration	Im Gerät integriert

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	< 10 % ²⁾
Stromaufnahme	20 mA ³⁾
Schaltfrequenz	15 kHz ⁴⁾
Ansprechzeit	46 μs ⁵⁾
Stabilität der Ansprechzeit	± 20 µs
Jitter	17 μs
Schaltausgang	PUSH/PULL
Schaltausgang (Spannung)	Push/Pull: High = $U_V - < 2 \text{ V / Low:} \le 2 \text{ V}$
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Eingang, Teach-in (ET)	Teach: $U > 5 V < U_V$ Run: $U < 4 V$
Initialisierungszeit	40 ms
Anschlussart	Stecker M8, 4-polig
Fremdlichtunempfindlichkeit	Sonnenlicht: ≤ 10.000 lx
Schutzklasse	III ⁶⁾
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzart	IP65
Gewicht	Ca. 36 g 160 g ⁷⁾
Gehäusematerial	Aluminium

¹⁾ Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +60 °C ¹⁾
Umgebungstemperatur Lager	-30 °C +80 °C
Schockbelastung	Nach EN 60068-2-27
UL-File-Nr.	NRKH.E191603

 $^{^{1)}}$ 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

²⁾ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁶⁾ Bemessungsspannung DC 50 V.

⁷⁾ Je nach Gabelweite.

WF30-40B41CA71 | WF

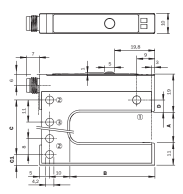
GABELSENSOREN

ECI@ss 7.0	27270909
ECI@ss 8.0	27270909
ECI@ss 8.1	27270909
ECI@ss 9.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
UNSPSC 16.0901	39121528

Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	2,3 ms
Prozessdatenlänge	16 Bit
Prozessdatenstruktur A	Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} Bit 1 = Schaltsignal Q_{L2} Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 15 = leer
Prozessdatenstruktur B	Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} 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 Bit 6 15 = Messwert
Prozessdatenstruktur D	Bit 0 = Schaltsignal Q _{L1} Bit 1 = Alarm Prozessqualität Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 5 = leer Bit 6 15 = Messwert
Prozessdatenstruktur E	Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} (AFC Q1 Ausgang) Bit 1 = Schaltsignal Q_{L2} (AFC Q2 Ausgang) Bit 2 15 = Zählwert

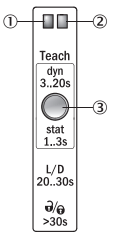
Maßzeichnung (Maße in mm)



	A	В	С	C1	D
	Gabelweite	Gabeltiefe			
WF2	2	42/59/95	14	5	6
WF5	5	42/59/95	14	6,5	4,5
WF15	15	42/59/95	27	5	6
WF30	30	42/59/95	42	5	6
WF50	50	42/59/95	51	16	6
WF80	80	42/59/95	81	16	6
WF120	120	42/59/95	121	16	6

Einstellmöglichkeiten

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



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

Anschlussschema

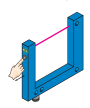
cd-273



Bedienkonzept

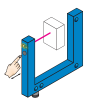
Teach-in über über Teach-in-Taste (WFxx-B41Cxx)

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 LEP 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 1-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/WF

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.			
Module und Gateways						
	EtherCAT IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, Stromversorgung über 7/8"-Leitung 24 V / 8 A, Feldbusanbindung über M12 Leitung	IOLG2EC-03208R01 (IO-Link Master)	6053254			
	PROFINET IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, Stromversorgung über 7/8" Leitung 24 V / 8 A, Feldbusanbindung über M12 Leitung	IOLG2PN-03208R01 (IO-Link Master)	6053253			
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen					
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U14-020VA3X- LEAX	2095888			
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U14-050VA3X- LEAX	2095889			
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF8U14-100VA3X- LEAX	2095890			

WF30-40B41CA71 | WF

GABELSENSOREN

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG8U14-020VA3X- LEAX	2095962
Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG8U14-050VA3X- LEAX	2095963
Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YG8U14-100VA3X- LEAX	2095964
Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0804-G	6009974
Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gewinkelt Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	DOS-0804-W	6009975

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

