

WF80-60B410S06

WF

GABELSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WF80-60B410S06	6053233

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 110 mm x 74 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Gabelförmig
Gabelweite	80 mm
Gabeltiefe	59 mm
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	0,2 mm
Etikettenerkennung	✓
Lichtsender	LED, Infrarotlicht
Wellenlänge	850 nm
Einstellung	Plus-Minus-Taste (Empfindlichkeit, Hell-/dunkelschaltend, Tastensperre)
Teach-in Verfahren	_
Schaltfunktion	Hell-/dunkelschaltend über Taste einstellbar

Mechanik/Elektrik

,	
Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	< 10 % ²⁾
Stromaufnahme	40 mA
Schaltfrequenz	10 kHz ³⁾
Ansprechzeit	100 μs
Stabilität der Ansprechzeit	± 20 µs
Jitter	40 μs
Schaltausgang	PNP/NPN

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

 $^{^{\}rm 2)}$ Darf $\rm U_{\rm V}$ Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁴⁾ Bemessungsspannung DC 50 V.

⁵⁾ Je nach Gabelweite.

Schaltausgang (Spannung)	PNP: HIGH = $U_V \le 2 \text{ V} / \text{LOW ca. 0 V}$ NPN: HIGH = ca. $U_V / \text{LOW} \le 2 \text{ V}$
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Initialisierungszeit	100 ms
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 0,2 m
Schutzklasse	III ⁴⁾
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzart	IP65
Gewicht	Ca. 36 g 160 g ⁵⁾
Gehäusematerial	Metall, Aluminium

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

Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	
-----------------------------	--

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +60 °C ¹⁾
Umgebungstemperatur Lager	-30 °C +80 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	≤ 10.000 lx
Schockbelastung	Nach EN 60068-2-27
UL-File-Nr.	NRKH.E191603

¹⁾ Unter 0 °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

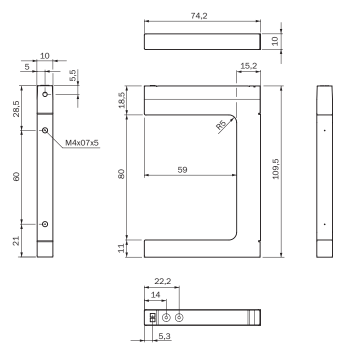
²⁾ Darf U_v-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

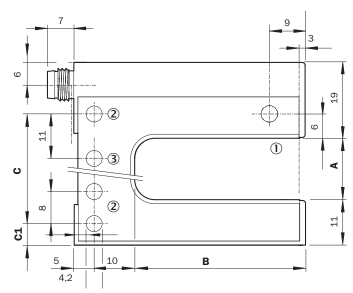
⁴⁾ Bemessungsspannung DC 50 V.

⁵⁾ Je nach Gabelweite.

Maßzeichnung (Maße in mm)







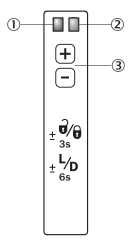
- ① Optikachse
- ② Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ③ Nur bei WF50/80/120

Alle Maße in mm

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

Einstellmöglichkeiten

Einstellung: Plus-/Minus-Tasten (WFxx-B410)



- ① Funktionsanzeige (gelb), Schaltausgang② Funktionsanzeige (rot)
- ③ "+"-/"–"-Taste und Funktionstaste

Anschlussschema

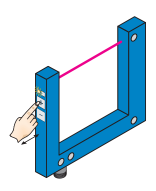
Cd-086



Bedienkonzept

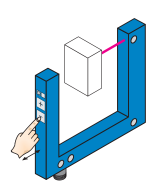
Einstellung der Schaltschwelle über über Plus-/Minus-Tasten (WFxx-B410)

1. Kein Objekt im Strahlengang



Bei optimalem Lichtempfang leuchtet die gelbe Funktionsanzeige. Ggf. Empfindlichkeit mit "+"-Taste erhöhen.

2. Objekt im Strahlengang



Gelbe Funktionsanzeige erlischt. Ggf. Empfindlichkeit mit "-"-Taste reduzieren.

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Steckverbind	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		

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

