



Gabelsensoren WFM

WFM30-40P321



Typ > [WFM30-40P321](#)
 Artikelnr. > [6037819](#)



Abbildung kann abweichen

Auf einen Blick

- Deutlich sichtbares, rotes Sendelicht
- Keine Einstellung, sofort betriebsbereit
- Empfangsanzeige rundum sichtbar
- 5 Gabelgrößen: max. Tiefe 120 mm, max. Weite 180 mm
- Stabiles IP-67-Aluminiumgehäuse

Ihr Nutzen

- Fest eingestellte Parameter sorgen für eine hohe Betriebssicherheit bei einfachster Inbetriebnahme
- Einfaches Ausrichten und schnelle Justage durch sichtbares Rotlicht
- Die rundum sichtbare Empfangsanzeige ermöglicht eine ständige Prozesskontrolle
- Eine große Auswahl an unterschiedlichsten Gabelgrößen erhöht die Flexibilität bei der Montage
- Das stabile Aluminiumgehäuse erfüllt die Voraussetzungen für den Einsatz in rauen, industriellen Umgebungen



Merkmale

Funktionsprinzip:	Optisches Detektionsprinzip
Gabelweite:	30 mm
Gabeltiefe:	42 mm
MDO ¹⁾ :	0,8 mm
Etikettenerkennung:	-
Lichtsender:	LED, rot
Einstellung:	Keine
Schaltfunktion:	Dunkelschaltend

¹⁾ Kleinstes detektierbares Objekt

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung U _v ¹⁾ :	DC 10 V ... 30 V
Restwelligkeit ²⁾ :	< 10 %
Stromaufnahme ³⁾ :	< 20 mA
Schaltfrequenz ⁴⁾ :	4 kHz
Ansprechzeit ⁵⁾ :	125 µs
Stabilität der Ansprechzeit:	± 15 µs

Schaltausgang: NPN: HIGH = ca. UV/LOW $\leq 1,5$ V
 PNP: HIGH = UV- $\leq 1,5$ V/LOW = 0 V

Schaltart: PNP

Ausgangsstrom I_{max.}: 100 mA

Initialisierungszeit: 140 ms

Anschlussart: Stecker M8, 3-polig

Fremdlichtsicherheit: Sonnenlicht: ≤ 10.000 klx

Schutzklasse ⁶⁾: III

Schutzschaltungen: UV-Anschlüsse verpolsicher
 Ausgang Q kurzschlussgeschützt
 Störimpulsunterdrückung

Schutzart: IP 67

Gewicht: Ca. 80 g ... 190 g ⁷⁾

Gehäusematerial: Aluminium

¹⁾ Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A ²⁾ Darf U₋-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

Umgebungsdaten

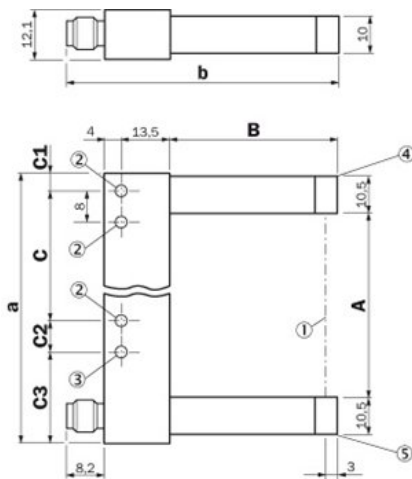
Umgebungstemperatur ¹⁾: Betrieb: -10 ... 60 °C
 Lager: -40 ... 80 °C

Schockbelastung: Nach EN 60068-2-27

UL File-Nr.: UL Nr. NRKH.E191603 & cUL Nr. NRKH7.E191603

¹⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen

Maßzeichnung



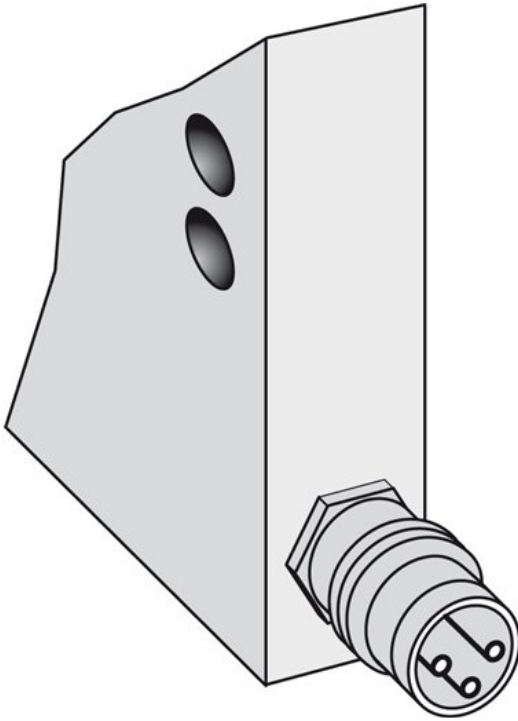
Abmessungen in mm

	A	B	C	C1
	Gabelweite	Gabeltiefe		
WFM30	30	42	30	6,5
WFM50	50	60	40	6,5
WFM80	80	60	70	6,5
WFM120	120	124,3	100	17
WFM180	180	124,3	152	22

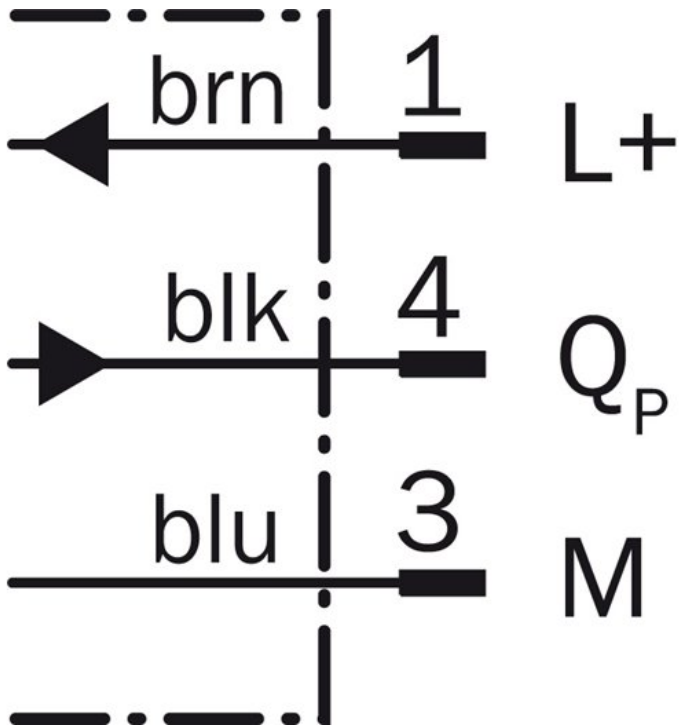
	C2	C3	a	b
WFM30	-	-	54	67,7
WFM50	8	19,5	74	85,7
WFM80	8	19,5	104	85,7
WFM120	10	17	144	150,2
WFM180	8	22	204	150,2

- |1| Optikachse
- |2| Befestigungsbohrung, \varnothing 4,3 mm
- |3| Nur bei WFM50/80/120/180
- |4| Sendelicht (rot)
- |5| Funktionsanzeige (gelb), Schaltausgang

Anschlussart



Anschlusschema



Australia

Phone +61 3 9457 0600
1800 334 802 – tollfree
E-Mail sales@sick.com.au

Belgium/Luxembourg

Phone +32 (0)2 466 55 66
E-Mail info@sick.be

Brasil

Phone +55 11 3215-4900
E-Mail sac@sick.com.br

Canada

Phone +1(952) 941-6780
1 800-325-7425 – tollfree
E-Mail info@sickusa.com

Ceská Republika

Phone +420 2 57 91 18 50
E-Mail sick@sick.cz

China

Phone +86 4000 121 000
E-Mail info.china@sick.net.cn
Phone +852-2153 6300
E-Mail ghk@sick.com.hk

Danmark

Phone +45 45 82 64 00
E-Mail sick@sick.dk

Deutschland

Phone +49 211 5301-301
E-Mail kundenservice@sick.de

España

Phone +34 93 480 31 00
E-Mail info@sick.es

France

Phone +33 1 64 62 35 00
E-Mail info@sick.fr

Great Britain

Phone +44 (0)1727 831121
E-Mail info@sick.co.uk

India

Phone +91-22-4033 8333
E-Mail info@sick-india.com

Israel

Phone +972-4-6801000
E-Mail info@sick-sensors.com

Italia

Phone +39 02 27 43 41
E-Mail info@sick.it

Japan

Phone +81 (0)3 3358 1341
E-Mail support@sick.jp

Magyarország

Phone +36 1 371 2680
E-Mail office@sick.hu

Nederlands

Phone +31 (0)30 229 25 44
E-Mail info@sick.nl

Norge

Phone +47 67 81 50 00
E-Mail austefjord@sick.no

Österreich

Phone +43 (0)22 36 62 28 8-0
E-Mail office@sick.at

Polska

Phone +48 22 837 40 50
E-Mail info@sick.pl

România

Phone +40 356 171 120
E-Mail office@sick.ro

Russia

Phone +7-495-775-05-30
E-Mail info@sick.ru

Schweiz

Phone +41 41 619 29 39
E-Mail contact@sick.ch

Singapore

Phone +65 6744 3732
E-Mail admin@sicksgp.com.sg

Slovenija

Phone +386 (0)1-47 69 990
E-Mail office@sick.si

South Africa

Phone +27 11 472 3733
E-Mail info@sickautomation.co.za

South Korea

Phone +82 2 786 6321/4
E-Mail info@sickkorea.net

Suomi

Phone +358-9-25 15 800
E-Mail sick@sick.fi

Sverige

Phone +46 10 110 10 00
E-Mail info@sick.se

Taiwan

Phone +886-2-2375-6288
E-Mail sales@sick.com.tw

Türkiye

Phone +90 (216) 528 50 00
E-Mail info@sick.com.tr

United Arab Emirates

Phone +971 (0) 4 8865 878
E-Mail info@sick.ae

USA/México

Phone +1(952) 941-6780
1 800-325-7425 – tollfree
E-Mail info@sickusa.com

More representatives and agencies
at www.sick.com