

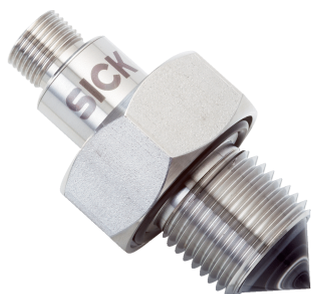


# MHF15-21NG1HSM

MHF15

FÜLLSTANDESENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
MHF15-21NG1HSM	1052273

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/MHF15](http://www.sick.com/MHF15)



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Medium</b>	Flüssigkeiten
<b>Erfassungsart</b>	Grenzstand
<b>Lichtsender</b>	LED
<b>Lichtart</b>	Sichtbares Rotlicht
<b>Wellenlänge</b>	650 nm
<b>Prozessdruck</b>	-0,5 bar ... 16 bar
<b>Prozesstemperatur</b>	-25 °C ... +55 °C
<b>UL-Zertifikat</b>	✓
<b>RoHS-Zertifikat</b>	✓

#### Performance

<b>Ansprechzeit</b>	2 ms
---------------------	------

#### Elektrik

<b>Versorgungsspannung</b>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Restwelligkeit</b>	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
<b>Stromaufnahme</b>	≤ 30 mA bei 24 V DC ohne Ausgangslast
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Anschlussart</b>	Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig
<b>Ausgangssignal</b>	1 x PNP <sup>3)</sup> 1 x PNP
<b>Schaltart</b>	Schließer
<b>Signalspannung HIGH</b>	U <sub>v</sub> - 2,9 V
<b>Signalspannung LOW</b>	Ca. 0 V
<b>Ausgangsstrom</b>	≤ 100 mA <sup>3)</sup> ≤ 100 mA
<b>Schaltfolge</b>	250 Hz <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> U<sub>v</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>2)</sup> Darf U<sub>v</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ausgang überstrom- und kurzschlussfest.

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

<b>Schutzart</b>	IP67: EN 60529, IP69K: ISO 20653
------------------	----------------------------------

- 1) U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.
- 2) Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.
- 3) Ausgang überstrom- und kurzschlussfest.
- 4) Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

**Mechanik**

<b>Medienberührende Werkstoffe</b>	Edelstahl 1.4404, Polysulfon, FPM
<b>Prozessanschluss</b>	G 1/2
<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl 1.4404

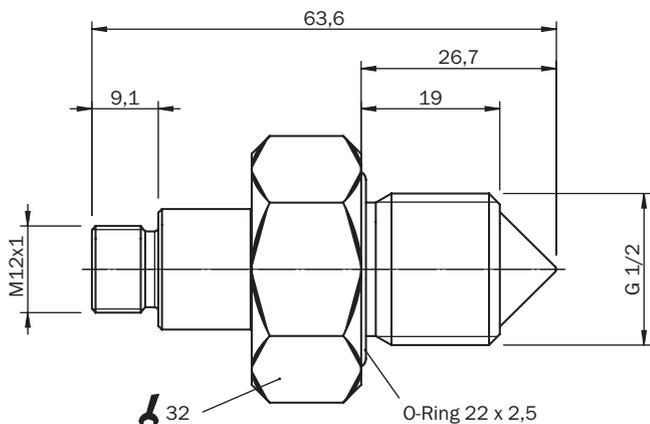
**Umgebungsdaten**

<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-25 °C ... +55 °C
<b>Umgebungstemperatur Lager</b>	-25 °C ... +70 °C

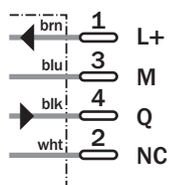
**Klassifikationen**

<b>ECl@ss 5.0</b>	27200506
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27200506
<b>ECl@ss 6.0</b>	27200506
<b>ECl@ss 6.2</b>	27200506
<b>ECl@ss 7.0</b>	27200506
<b>ECl@ss 8.0</b>	27200506
<b>ECl@ss 8.1</b>	27200506
<b>ECl@ss 9.0</b>	27200506
<b>ETIM 5.0</b>	EC002654
<b>ETIM 6.0</b>	EC002654
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111950

**Maßzeichnung** (Maße in mm)



### Anschlussschema



### Anschlussart



### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/MHF15](http://www.sick.com/MHF15)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Flansche</b>			
	Einschweißflansch G ½, Edelstahl V4A (1.4404, 316L)	BEF-FL-316G12-LMH1	4065669
<b>Steckverbinder und Leitungen</b>			
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A14-020U-B3XLEAX	2095607
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A14-020V-B3XLEAX	2096234
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A14-050U-B3XLEAX	2095608
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14-050V-B3XLEAX	2096235
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A14-100U-B3XLEAX	2095609
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF2A14-100V-B3XLEAX	2096236
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YG2A14-020U-B3XLEAX	2095766

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG2A14-020V-B3XLEAX	2095895
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YG2A14-050U-B3XLEAX	2095767
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG2A14-050V-B3XLEAX	2095897
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	YG2A14-100U-B3XLEAX	2095768
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YG2A14-100V-B3XLEAX	2095898
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 15 m	YG2A14-150V-B3XLEAX	2096213
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 20 m	YG2A14-200V-B3XLEAX	2096214

## 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](http://www.sick.com)