



# MLG50S-1900D10501

MLG-2

ZAAWANSOWANE KURTYNY POMIAROWE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
MLG50S-1900D10501	1214707

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)



### Szczegółowe dane techniczne

#### Cechy

<b>Wersja urządzenia</b>	Prime - Standard functionality
<b>Typ czujnika</b>	Nadajnik/odbiornik
<b>Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO)</b>	54 mm <sup>1)</sup>
<b>Odstęp między wiązkami</b>	50 mm
<b>Liczba wiązek</b>	39
<b>Wysokość pola detekcji</b>	1.900 mm
<b>Funkcje oprogramowania (domyślne)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Q<sub>1</sub> Automatyeczna klasyfikacja wysokości</li> <li>Q<sub>2</sub> / IN Automatyeczna klasyfikacja wysokości</li> <li>Q<sub>3</sub> Automatyeczna klasyfikacja wysokości</li> <li>inverted –</li> <li>Programowanie metodą uczenia –</li> <li>key lock off</li> </ul>
<b>Tryb pracy</b>	Standard ✓
<b>Funkcja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wiązka krzyżowa ✓</li> <li>Blokowanie wiązek ✓</li> </ul>
<b>Zastosowania</b>	Wyjście przełączające Object recognition Object recognition Height classification

<sup>1)</sup> W zależności od odstępu między wiązkami bez ustawienia wiązki krzyżowej.

Interfejs danych	Object recognition Object height measurement
<b>W zakresie dostawy</b>	1 × nadajnik 1 × odbiornik 4/6 × uchwyty QuickFix (od wysokości monitorowania 2 m 6 uchwyty QuickFix) 1 × instrukcja szybkiego uruchomienia

<sup>1)</sup> W zależności od odstępów między wiązkami bez ustawienia wiązki krzyżowej.

## Mechanika/elektryka

<b>Nadajnik światła</b>	LED, światło podczerwone
<b>Długość fali</b>	850 nm
<b>Napięcie zasilające <math>U_v</math></b>	DC 18 V ... 30 V <sup>1)</sup>
<b>Pobór prądu, nadajnik</b>	56,95 mA <sup>2)</sup>
<b>Pobór prądu, odbiornik</b>	127,8 mA <sup>2)</sup>
<b>Tętnienia resztkowe</b>	< 5 V <sub>SS</sub>
<b>Prąd wyjściowy <math>I_{maks.}</math></b>	100 mA
<b>Obciążenie wyjściowe, pojemnościowe</b>	100 nF
<b>Obciążenie wyjściowe, indukcyjne</b>	1 H
<b>Czas inicjalizacji</b>	< 1 s
<b>Wyjście przełączające</b>	Push-Pull: PNP/NPN
<b>Typ przyłącza</b>	Wtyk M12, 5-biegunowy, 0,22 m Wtyk M12, 5-biegunowy, 0,22 m
<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium
<b>Wskazanie</b>	LED
<b>Stopień ochrony</b>	IP65, IP67 <sup>3)</sup>
<b>Układy zabezpieczające</b>	Przyłącza $U_v$ z zabezpieczeniem przed zmianą polaryzacji Wyjście Q chronione przed zwarcieniem Tłumienie impulsów zakłócających
<b>Klasa ochrony</b>	III
<b>Masa</b>	4,149 kg
<b>Szyba przednia</b>	PMMA
<b>Opcja</b>	Brak

<sup>1)</sup> Bez obciążenia.

<sup>2)</sup> , Bez obciążenia przy 24 V.

<sup>3)</sup> Praca na zewnątrz tylko z zewnętrzną obudową ochronną.

## Wydajność

<b>Zasięg maksymalny</b>	7 m <sup>1)</sup>
<b>Zasięg minimalny</b>	≥ 0,2 m
<b>Zasięg roboczy</b>	5 m
<b>Czas odpowiedzi</b>	6,2 ms

<sup>1)</sup> Brak rezerwy dla czynników zewnętrznych i starzenia się diody.

## Interfejs komunikacyjny

<b>IO-Link</b>	✓, IO-Link V1.1
Prędkość przesyłania danych	38,4 kbit/s (COM2)
Maksymalna długość przewodu	20 m
Czas cyklu	6 ms
VendorID	26
DeviceID HEX	800067
DeviceID DEC	8388711
Długość danych procesowych	6 Byte (TYPE_2_V) <sup>1)</sup>
<b>Wyjście cyfrowe</b>	Q <sub>1</sub> ... Q <sub>3</sub>
Liczba	3
<b>Wejście cyfrowe</b>	In <sub>1</sub>
Liczba	1

<sup>1)</sup> With an IO-Link master with V1.0, fall back to interleaved mode (consisting of TYPE\_1\_1 (ProcessData) and TYPE\_1\_2 (On-request Data)).

## Dane dotyczące otoczenia

<b>EMC</b>	EN 60947-5-2
<b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>	-30 °C +55 °C
<b>Temperatura otoczenia – przechowywanie</b>	-40 °C +70 °C
<b>Odporność na światło zewnętrzne</b>	Bezpośrednie: 12.000 lx <sup>1)</sup> Pośrednie: 50.000 lx <sup>2)</sup>
<b>Odporność na drgania</b>	Drgania sinusoidalne 10–150 Hz 5 g
<b>Odporność na udary</b>	Ciągłe udary 10 g, 16 ms, 1000 uderzeń Pojedyncze udary 15 g, 11 ms, 3 na każdą oś
<b>Nr pliku UL</b>	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Tryb Outdoor.

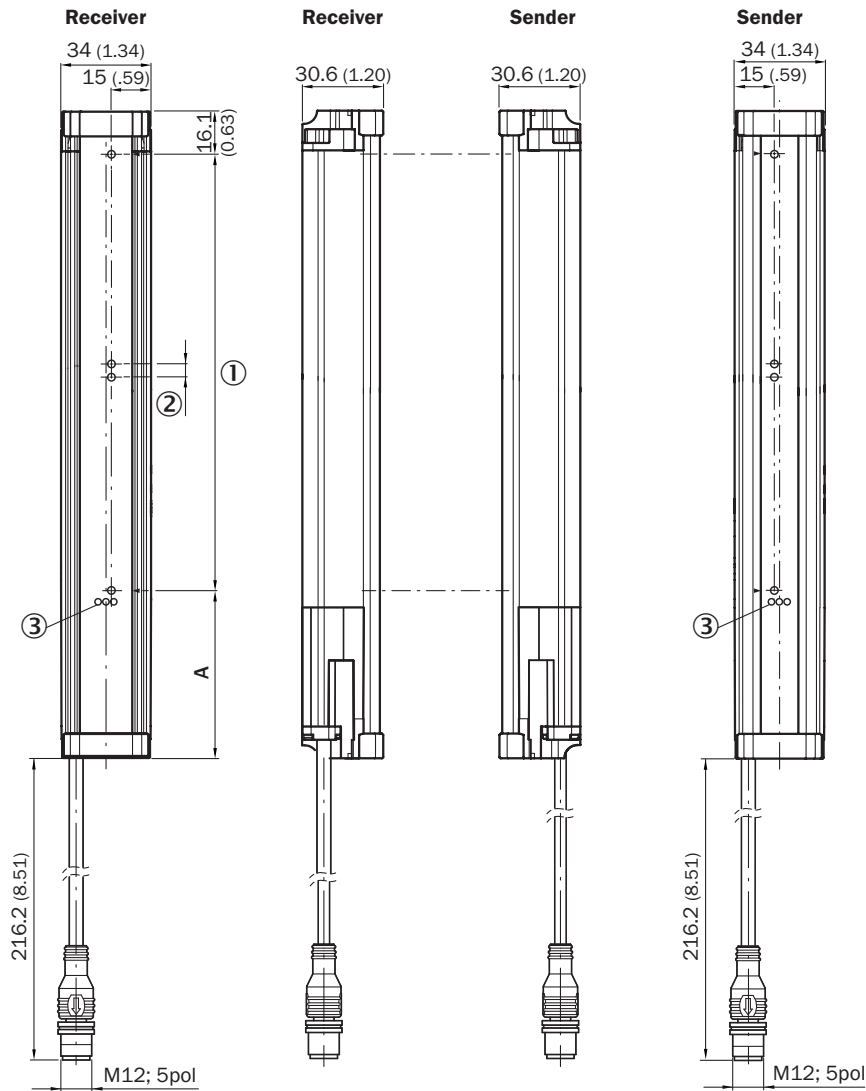
<sup>2)</sup> Odporność na światło równomierne: niebezpośrednio.

## Klasyfikacje

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270910
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270910
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270910
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 10.0</b>	27270910
<b>ECl@ss 11.0</b>	27270910
<b>ETIM 5.0</b>	EC002549
<b>ETIM 6.0</b>	EC002549
<b>ETIM 7.0</b>	EC002549
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

Rysunek wymiarowy



**A**<sup>1)</sup>

<b>Beam separation 5 mm</b>	63.3 (2.49)
<b>Beam separation 10 mm</b>	68.3 (2.69)
<b>Beam separation 20 mm</b>	68.3 (2.69)/78.3 (3.08) <sup>(2)</sup>
<b>Beam separation 25 mm</b>	83.3 (3.28)
<b>Beam separation 30 mm</b>	88.3 (3.48)
<b>Beam separation 50 mm</b>	108.3 (4.26)

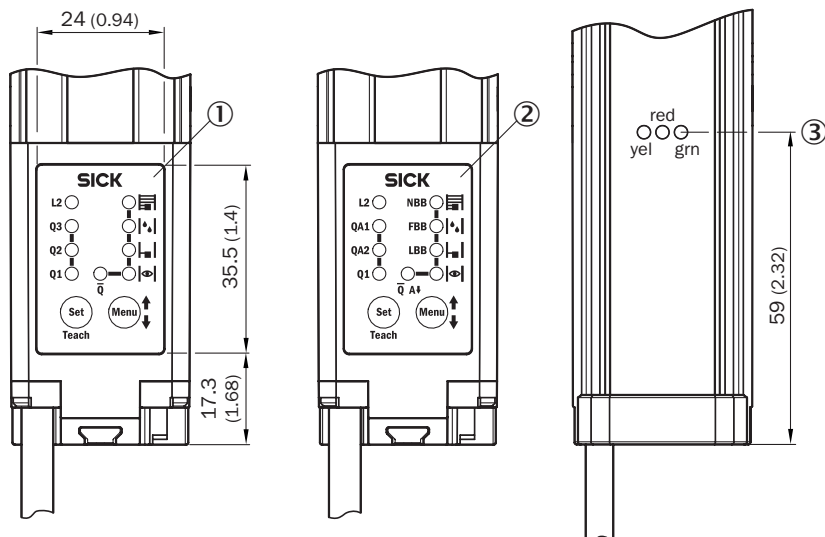
<sup>1)</sup> Distance: MLG edge - first beam

<sup>2)</sup> MLG20x-xx**40**: 68.3 mm  
MLG20x-xx**80**: 78.3 mm

- ① Wysokość pola detekcji (patrz właściwości optyczne)
- ② Odstęp między wiązkami (RM)
- ③ Sygnalizacja stanu: dioda LED zielona, żółta, czerwona

## Możliwości ustawiania

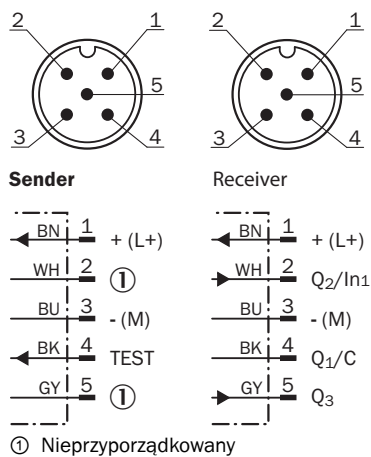
Możliwości ustawiania



- ① MLG-2 z wyjściami przełączającymi Q
- ② MLG-2 z wyjściami analogowymi Q<sub>A</sub>
- ③ Sygnalizacja stanu: dioda LED zielona, żółta, czerwona


## Typ przyłącza i schemat połączeń

Wtyk M12, 5-pinowy, wyjścia przełączające Q



## Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
SIG200			
	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
Złącza wtykowe i przewody			
	Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Głowica B: koniec przewodu niezakończony wtykiem Przewód: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, PVC, nieekranowany, 5 m	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240

## SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

**Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.**

## BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → [www.sick.com](http://www.sick.com)