

Karta danych technicznych Optyczny czujnik odległości

Nr art.: 50040720

ODSL 30/24-30M-S12



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	30
zawarty	Kątowniki montażowe
Aplikacja	Kontrola wysokości napełnienia Pozycjonowanie wózków przesuwnych Wysokoprecyzyjne monitorowanie położenia krańcowego Zabezpieczanie przed najechem przez żuraw / suwnicę
Rodzaj systemu czujników	Naprzeciw obiektu

Parametry

Dane optyczne

Źródło światła	Laser, czerwony
Klasa lasera	2, IEC/EN 60825-1:2014
Wielkość plamki świetlnej [dla odstępów czujników]	6 mm [10.000 mm]
Rodzaj geometrii plamki świetlnej	okrągły

Dane pomiarowe

Zakres pomiarowy	200 ... 65.000 mm
Zakres pomiarowy (6 ... 90% remisja)	200 ... 65.000 mm
Rozdzielczość	0,1 mm parametryzowalna rozdzielczość wyświetlacza
Rozdzielczość	1,0 mm
Dokładność	2 mm, (+/-) przy remisji 90% / 5 mm (+/-) przy remisji 6%
Powtarzalność (3 Sigma)	2 mm
Dryf temperaturowy	0 ... 0,5 mm/K
Referencjonowanie	Tak
Standardowy obiekt pomiarowy	100 x 100 mm ²
Optyczna zasada pomiaru odstępów	Pomiar faz

Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Ochrona przecizwarciova Ochrona przed zamianą biegunów
----------------------	---

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	10 ... 30 V, DC
Tętnienie resztkowe	0 ... 15 %, z U_B

Wejścia

Liczba cyfrowych wejść przełączających	2 Piece(s)
--	------------

Wejścia przełączające

Cyfrowe wejście przełączające 1

Przypisanie	Przyłącze 1, pin 2
Funkcja	programowalny

Cyfrowe wejście przełączające 2

Przypisanie	Przyłącze 1, pin 5
Funkcja	programowalny

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	3 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Rodzaj napięcia	DC
Napięcie przełączające	high: $\geq(U_B-2V)$

Wyjście przełączające 1

Przypisanie	Przyłącze 1, pin 4
Element przełączający	Tranzystor, Push-pull

Wyjście przełączające 2

Przypisanie	Przyłącze 1, pin 6
Element przełączający	Tranzystor, Push-pull

Wyjście przełączające 3

Przypisanie	Przyłącze 1, pin 7
Element przełączający	Tranzystor, Push-pull

Zachowanie czasowe

Czas reakcji	30 ... 100 ms
Opóźnienie gotowości	1.000 ms

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal IN Sygnal OUT Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (B x H x L)	79 mm x 69 mm x 150 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Ciśnieniowy odlew aluminiowy
Materiał osłony obiektywu	Szkló
Masa netto	650 g
Kolor obudowy	srebrny szary
Rodzaj mocowania	dostarczony uchwyt Gwint mocujący

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED Wyświetlacz LC
Elementy sterujące	Klawiatura foliowa Wyświetlacz LC

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 45 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 70 °C

Certyfikaty

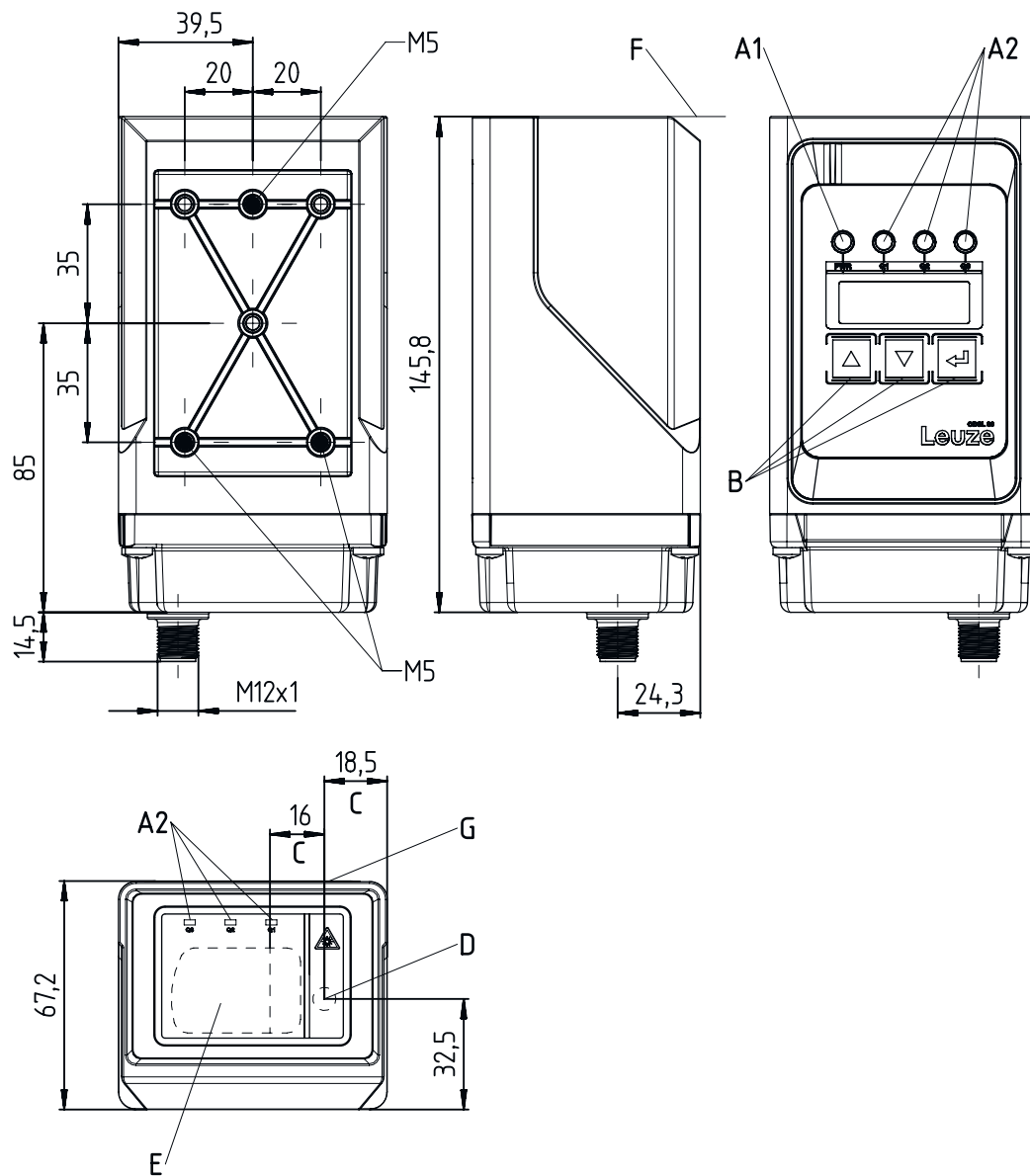
Stopień ochrony	IP 67
Klasa ochrony	II
Dopuszczenia	c UL US
Obowiązujące normy	IEC 60947-5-2

Dane techniczne

Numer taryfy celnej	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



A1 Dioda wskazująca zielona

A2 Dioda wskazująca żółta

B Przyciski obsługowe

C Oś optyczna

D Nadajniki

E Odbiorniki

F Krawędź referencyjna dla pomiaru (odstęp punktu zerowego)

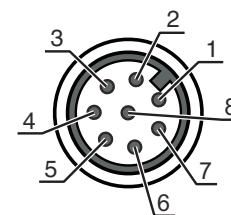
G Nacięcie wskazujące do ogólnego wyrównania

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Funkcja	Sygnal IN Sygnal OUT Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin	Obsadzenie pinów
1	+10...30 V DC
2	active/reference
3	GND
4	Q1
5	teach Q1/Q2
6	Q2
7	Q3
8	teach Q3



Wskazówki



Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!



- ⊘ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⊘ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⊘ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.



UWAGA! PROMIENIOWANIE LASEROWE – LASER KLASY 2



Nie patrzeć w promień!

Urządzenie spełnia wymogi zgodnie z IEC/EN 60825-1:2014 dla produktu **2 klasy lasera** oraz ustaleń zgodnych z U.S. 21 CFR 1040.10 z odchyleniami odpowiednimi dla Laser Notice No. 56 z 08.05.2019.

- ⊘ Nigdy nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę laserową lub w kierunku odbijanych promieni laserowych! Dłuższe wpatrywanie się w promień grozi uszkodzeniem siatkówki.
- ⊘ Wiązki laserowej z urządzenia nie wolno kierować na ludzi!
- ⊘ Jeśli wiązka laserowa przypadkowo padnie na człowieka, trzeba ją przerwać nieprzezroczystym, nieodbijającym przedmiotem.
- ⊘ Podczas montażu i wyrównania urządzenia unikać odbijania wiązki laserowej od powierzchni lustrzanych!
- ⊘ OSTROŻNIE! Używanie urządzeń obsługowych lub regulacyjnych innych niż tu podane albo stosowanie innych metod może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie.
- ⊘ Proszę przestrzegać obowiązujących ustawowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony przeciwlaserowej.
- ⊘ Ingerencje w urządzenie i jego modyfikacje są zabronione.
Urządzenie nie ma części ustawianych ani konserwowanych przez użytkownika.
Naprawa może być przeprowadzana wyłącznie przez Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Wskazówki

WSKAZÓWKA



Zamocować oznakowanie ostrzegające przed laserem i informujące o nim!

Na urządzeniu znajduje się oznakowanie ostrzegające przed laserem i informujące o nim. Dodatkowo do urządzenia dołączono samoprzylepne oznakowanie (naklejki) ostrzegające przed laserem i informujące o nim w kilku językach.

- ☞ Na urządzeniu należy zamocować oznakowanie w odpowiednim języku. Jeśli urządzenie ma być używane w USA, należy użyć naklejki z informacją "Complies with 21 CFR 1040.10".
- ☞ Oznakowanie ostrzegające przed laserem i informujące o nim należy umieścić w pobliżu urządzenia, jeśli nie ma na nim żadnego oznakowania (np. jeśli jest na to za małe) lub jeśli istniejące oznakowanie musi zostać zasłonięte z powodu warunków montażowych.
- ☞ Oznakowanie ostrzegające przed laserem i informujące o nim należy umieścić tak, żeby było czytelne bez potrzeby narażania się na promieniowanie laserowe urządzenia lub inne promieniowanie optyczne.

Akcesoria

Technologia połączeń – kable przyłączeniowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Kabel przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.