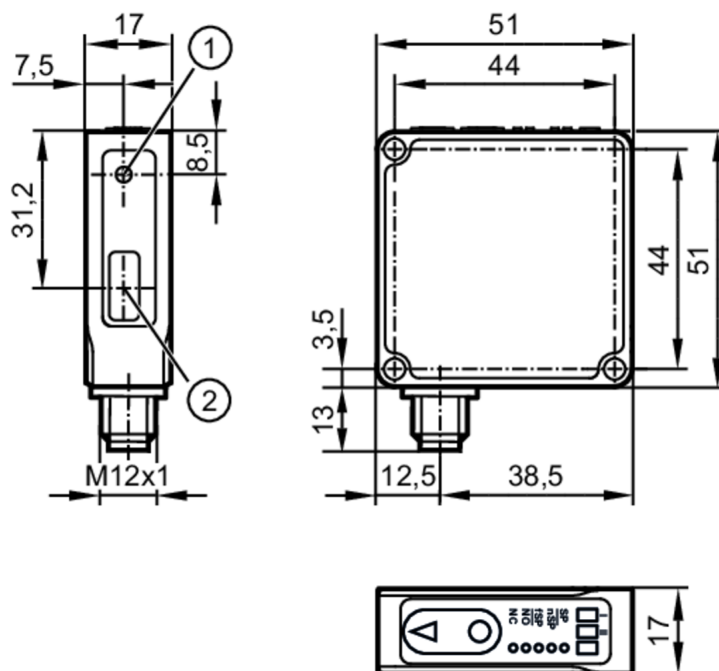




Оптический сенсор за разстояние

OMHLFCKG/IO-Link/US



- 1 предавател
2 приемник



Характеристики на продукта

Тип на светлината	червена светлина
Защита на лазера клас	1
Корпус	правоъгълен

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...30 DC; (cULus - Необходим източник клас 2)
Консумация на ток [mA]	< 60
Клас на защита	III
Защита срещу обръщане на полярността	да
Отложено включване [s]	< 0,3
Тип на светлината	червена светлина
Дължина на вълната [nm]	630
Тип. живот [h]	50000

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови входове: 1; Брой цифрови изходи: 2
-----------------------	---

Входове

Входове	Лазера включен / изключен
Брой цифрови входове	1

Изходи

Общ брой на изходите	2
----------------------	---



Оптический сенсор за разстояние

OMHLFCKG/IO-Link/US

Електрическо изпълнение	PNP/NPN; (настроеваеми)
Брой цифрови изходи	2
Изходна функция	нормално отворен / нормално затворен; (настроеваеми)
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	100
Честота на превключване DC [Hz]	200
Бележки за честотата на превключване [Hz]	стандартен
Защита срещу късо съединение	да
Защита от претоварване	да
Обхват на следене	
Възможност за регулиране на обхвата	да
Макс. Диаметър на светлинното петно [mm]	0,5
Размерите на светлинното петно се отнасят до	при максимален обхват
Обхват на измерване / настройка	
Обхват на измерване [m]	0,03...0,08; (6...90% опрощаване)
Прецизност / отклонения	
Компенсация на температурата	да
Повторяемост [mm]	0,03
Резолюция [mm]	0,01
Забележка	Показаните стойности се достигат след време за загряване от 20 минути.
Софтуер / програмиране	
Опции за задаване на параметри	хистерезис / прозорец / 2-точки; Закъснение при включване и изключване; включване; Функция обучение; филтър; режим на светло / на тъмно; изключване на лазера; Тип на работата
Интерфейси	
Интерфейс за комуникация	IO-Link
Тип трансфер	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link ревизия	1.1
SDCI стандарт	IEC 61131-9
Профили	Measuring and Switching Sensor, 1 channel, Identification and Diagnosis, Sensor Control, Teach two value, Locator, ProductURI
SIO режим	да
Тип на порта на необходимия управляващ модул	A
Мин. време на цикъл от процеса [ms]	3,2



Оптический сенсор за разстояние

OMHLFCKG/IO-Link/US

Данни за процеса през IO-Link (периодични)	функция	дължина на бита
	Процесни стойности	16
	състоянието на устройството	4
	двоична информация за превключване	2
Функции на IO-Link (ациклични)	специфичен маркер за приложение; брояч на работното време	
Поддържаните устройства	Тип на работата	Устройство
	default	1605
Забележка:	За повече информация, моля вижте PDF файла на IODD на "Изтегляния"	

Условия на работа

Околна температура [°C]	0...60
Температура на съхранение [°C]	-10...65
Защита	IP 65; IP 67

Тестове / одобрения

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / пластмаса
		8 kV AD / метал
	EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване	10 V/m
	EN 61000-4-6 HF проведено	10 V
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
Устойчивост на вибрации	EN 55011	клас B
	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm Амплитуда, период на трепене от 5 min., 30 min. на всяка ос при резонанс или 55 Hz
Удароустойчивост	EN 60068-2-27 Ea	30 Земно притегляне 11 ms от синуса; 3 удара във всяка посока на 3-те координатни оси
Защита на лазера клас		1
Бележки за лазерната защита	Внимание:	Лазерна светлина
	лазерен клас:	1
		EN/IEC 60825-1 2007
		EN/IEC 60825-1 2014
		Съответства на 21 CFR 1040, с изключение на отклоненията съгласно Заявление за лазери № 50 от юни 2007 г.
MTTF [Години]		572
UL одобрение	Захранване	Class 2

Механични данни

Тегло [g]	129
Корпус	правоъгълен
Размери [mm]	51 x 51 x 17
Материал	корпус: цинкова отливка; предна леща: пластмаса
Усилие на затягане [Nm]	5

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване	2 Светодиод, жълт
	захранващо напрежение	1 Светодиод, зелен
	Режим на работа	5 Светодиод, бял
Функция обучение		да



Оптический датчик для измерения расстояния

OMHLFCKG/IO-Link/US

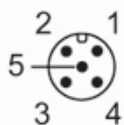
Забележки

Единица на опаковката

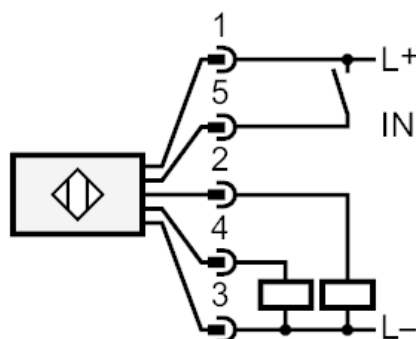
1 брой

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Връзка



- 2: OUT2: Превключващ изход
- 4: OUT1: превключващ изход или IO-Link
- 5: IN1: Лазера включен / изключен