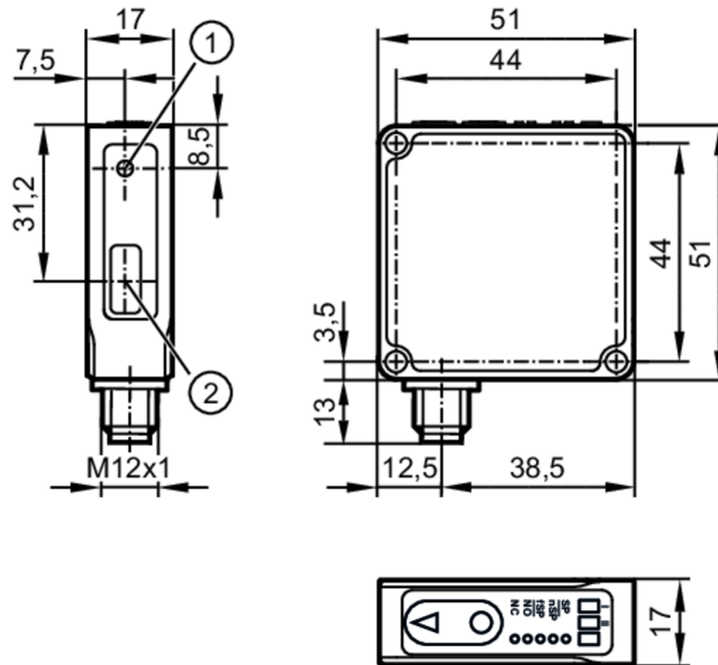


# OMH554



## Sensore ottico di distanza

OMHLFCKG/IO-Link/US



- 1 Emettore  
2 ricevitore



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Classe di protezione laser	1
Corpo	parallelepipedo

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita [mA]	< 60
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 0,3
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	630
Tip. durata d'uso [h]	50000

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 1; Numero delle uscite digitali: 2
------------------------------------	--

### Ingressi

Ingressi	Laser ON / OFF
Numero degli ingressi digitali	1

### Uscite

Numero totale uscite	2
----------------------	---



## Sensore ottico di distanza

OMHLFCKG/IO-Link/US

Modello elettrico	PNP/NPN; (parametrizzabile)
Numero delle uscite digitali	2
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	150
Indicazioni per la frequenza di commutazione [Hz]	standard
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Portata impostabile	si
Max. diametro del punto luminoso [mm]	1
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

### Campo di misura/regolazione

Campo di misura [m]	0,05...0,5; (6...90% riflessione)
---------------------	-----------------------------------

### Precisione / Deriva

Compensazione della temperatura	si
Indicazioni su precisione / deriva	I valori indicati vengono raggiunti dopo un tempo di riscaldamento di 20 min.

### Campo di misura (50... 300 mm)

Ripetibilità [mm]	0,3
Risoluzione [mm]	0,3

### Campo di misura (300..500 mm)

Ripetibilità [mm]	1
Risoluzione [mm]	0,5

### Software / Programmazione

Opzioni di parametrizzazione	isteresi / finestra / punto 2; Ritardo di attivazione e disattivazione; commutazioni; Funzione teach; filtro; commutazione impulso luce/buio; spegnimento del laser; Modo operativo
------------------------------	---

### Interfacce

Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9
Profili	Measuring and Switching Sensor, 1 channel, Identification and Diagnosis, Sensor Control, Teach two value, Locator, ProductURI
Modo SIO	si
Classe richiesta per porta master	A
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	3,2

# OMH554



## Sensore ottico di distanza

OMHLFCKG/IO-Link/US

Dati di processo IO-Link (ciclici)	<b>Commutazione</b>	<b>lunghezza bit</b>
	Valore di processo	16
	Stato del dispositivo	4
	Informazioni binarie di commutazione	2
Funzioni IO-Link (acicliche)	Tag specifico per l'applicazione; contatore delle ore operative	
DeviceID supportati	<b>Modo operativo</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1570
Nota	Per ulteriori informazioni, consultare il file PDF IOOD alla voce "Download"	

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-10...65
Grado di protezione		IP 65; IP 67

Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / plastica 8 kV AD / metallo
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 55011	Classe B
Resistenza a vibrazione	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm di ampiezza, durata della vibrazione 5 min., 30 min. per ogni asse con risonanza oppure 55 Hz
Resistenza agli urti	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms semisinusoide; 3 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate
Classe di protezione laser		1
Indicazione per la protezione laser	Attenzione:	luce laser
	classe laser:	1
		EN/IEC 60825-1 2007
		EN/IEC 60825-1 2014 conforme a 21 CFR Part 1040 fatta eccezione per le derive, in accordo con la normativa Laser Notice n. 50, giugno 2007.
MTTF	[anni]	572
Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2

Dati meccanici		
Peso	[g]	127,5
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	51 x 51 x 17
Materiali		Corpo: zinco pressofuso; Protezione frontale: plastica
Coppia di serraggio	[Nm]	5

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	2 LED, giallo
	Tensione di alimentazione	1 LED, verde
	Modo operativo	5 LED, bianco
Funzione teach		si

Osservazioni		
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus

# OMH554



## Sensore ottico di distanza

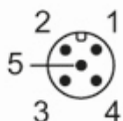
OMHLFCKG/IO-Link/US

Quantità

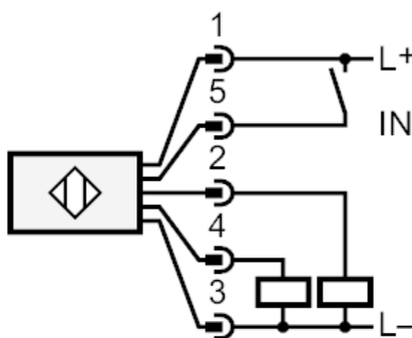
1 pezzo

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento



- 2: OUT2: Uscita di commutazione
- 4: OUT1: uscita di commutazione o IO-Link
- 5: IN1: Laser ON / OFF