

Scheda tecnica dati Sensore ottico della distanza

Cod. art.: 50129529

ODS10L1.8/LA6-M12



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori











Dati tecnici



Configurabile, impostazione di fabbrica:

Dati di base

Serie	10
Applicazione	Controllo dell'altezza di riempimento
	Protezione anticollisione per veicoli di trasporto
Tipo di sistema di tasteggio	Rispetto ad un oggetto
Grandezze caratteristiche	
MTTF	29 anni

Dati ottici

Percorso del raggio	Collimato
Sorgente luminosa	Laser, Rosso
Lunghezza d'onda	658 nm
Classe laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore]	7 mm x 7 mm [8.000 mm]
Tipo di geometria del punto luminoso	Rettangolare

Dati di misura

Campo di misura	50 3.500 mm, Con 6 90% di remissione
Campo di misura (remissione 90%)	50 8.000 mm
Risoluzione	1,0 mm
Precisione	15 mm
Tempo di misura, modalità di misura	Individuale: tempo di risposta = 3,4 1020 ms / tempo di emissione = 3,4 ms
	Modalità di misura individuali, vedi diagramma
	Precisione: tempo di risposta = 200 ms / tempo di emissione = 3,4 ms
	Rapida: tempo di risposta = 15 ms / tempo di emissione = 3,4 ms
	Soppressione outlier: tempo di risposta = 17 1020 ms / tempo di emissione = 17 1020 ms
	Standard: tempo di risposta = 50 ms / tempo di emissione = 3,4 ms
	«Elevata precisione»: tempo di risposta = 1000 ms / tempo di emissione = 3,4 ms
Riproducibilità (1 sigma)	4 mm
Deriva termica	2 mm/K
Referenziamento	No
Comportamento bianco/nero	10 mm

Dati elettrici

digitali

Circuito di protezione

	Protezione contro i transienti rapidi	
	Protezione contro l'inversione di polarità	
Dati di potenza		
Tensione di alimentazione U _B	18 30 V, CC	
Ripple residuo	0 15 %, di U _B	
Corrente a vuoto	0 150 mA	
Uscite		
Numero di uscite analogiche	1 pezzo(i)	
Numero uscite di commutazione	2 pezzo(i)	

Protezione contro i cortocircuiti

l	Isc	ita	ana	nole	ica	-1

Tipo

Assegnazione	Collegamento 1, pin 2
Uscite di commutazione	
Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2V)

low: ≤ 2 V

corrente

Uscita di commutazione 1

Assegnazione	Collegamento 1, pin 4
Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull
Principio di commutazione	IO-Link / commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)
Funzione	Uscite di commutazione regolabili indi- pendentemente le une dalle altre

Uscita di commutazione 2	
Assegnazione	Collegamento 1, pin 5
Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull
Principio di commutazione	Commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)

Comportamento temporale	
Tempo di inizializzazione	300 ms

Interfaccia

Ti	ро	IO-Link
	IO-Link	
	COM-Mode	COM2
	Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
	Tipo di frame	2.V
	Tipo di porta	A
	Specifica	V1.1
	SIO-Mode support	Sì
	Dati di processo IN	3 byte
	Dati di processo OUT	0 byte
	Dual Channel	Sì

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Connettore circolare, Orientabile di 90°	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	male	
Materiale	Plastica	
Numero di poli	5 poli	
Codifica	Codifica A	

Dati tecnici



Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	25 mm x 65 mm x 55 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Materiale della copertura della lente	Vetro
Peso netto	70 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale

Comando e visualizzazione

Territoria de la compansión de la compan	D'. I. OLED
Tipo di visualizzazione	Display OLED
	LED
Numero di LED	5 pezzo(i)
Elementi di controllo	Software PC
	Tasti di comando

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US

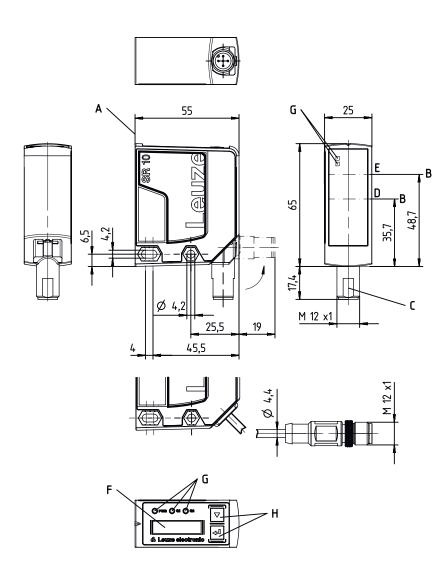
Classificazione

90318020
27270801
27270801
27270801
27270801
27270801
27270916
27270916
27270916
27270916
EC001825

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



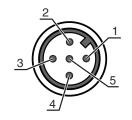


Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

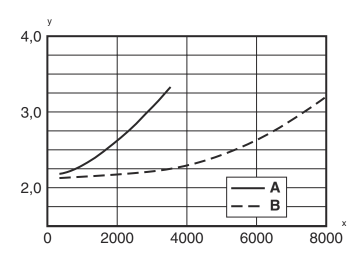
Pin	Assegnazione dei pin
1	18 30 V CC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	OUT 2



Diagrammi

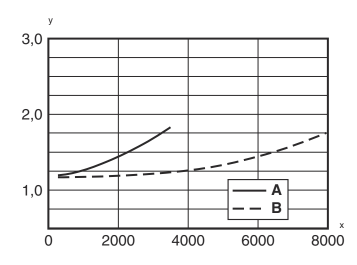


Riproducibilità tip. modalità di misura «Rapida»



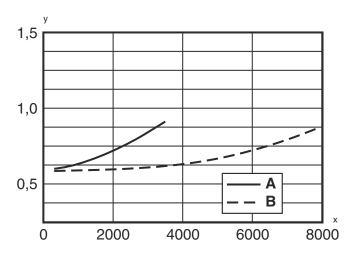
- x Distanza [mm]
- y Riproducibilità [mm]
- A Con 6% di remissione
- B Con 90% di remissione

Riproducibilità tip. modalità di misura «Standard»



- x Distanza [mm]
- y Riproducibilità [mm]
- A Con 6% di remissione
- B Con 90% di remissione

Riproducibilità tip. modalità di misura «Precisione»

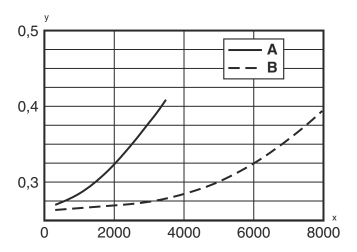


- x Distanza [mm]
- y Riproducibilità [mm]
- A Con 6% di remissione
- B Con 90% di remissione

Diagrammi



Riproducibilità tip. modalità di misura «Elevata precisione»



- x Distanza [mm]
- y Riproducibilità [mm]
- A Con 6% di remissione
- B Con 90% di remissione

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1 PWR	Verde, costantemente acceso	Stato ready
	Rosso, costantemente acceso	Errore sensore
	Arancione, costantemente acceso	Senza riserva di funzionamento
	Off	Tensione di alimentazione assente
2 Q1	Giallo, luce permanente	Oggetto riconosciuto
3 Q2	Giallo, luce permanente	Oggetto riconosciuto
4	Giallo, luce permanente (dietro copertura della lente)	Oggetto riconosciuto
5	Giallo, luce permanente (dietro copertura della lente)	Oggetto riconosciuto

Codice articoli

Denominazione articolo: ODS10XX-YYY.Z/ABC,DDD-EEE

ODS10	Principio di funzionamento ODS10: Sensore ottico della distanza
XX	Sorgente luminosa L1: classe laser 1
YYY	Campo di misura 25M: Campo di misura esteso 50 25000 mm, misura su pellicola HighGain REF 7-A-100x100
Z	Equipaggiamento 8: Display OLED e tastiera a membrana per la parametrizzazione
Α	Assegnazione pin 4 L: IO-Link (con Dual Channel anche uscita di commutazione push-pull)
В	Assegnazione pin 2 A: Uscita analogica corrente (impostazione predefinita) e tensione 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce

Codice articoli



C Assegnazione pin 5

K: Ingresso multifunzione (impostazione predefinita: ingresso di disattivazione) 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce

X: pin non occupato

DDD-EEE Collegamento elettrico

M12: Connettore circolare M12 a 5 poli

200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 5 poli

YYYY: Cavo, lunghezza YYYY mm con puntalini, a 5 conduttori (nessuna indicazione = lunghezza standard 2000 mm)

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ∜ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.



Per applicazioni UL:



🤄 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).



ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER - APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1



Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC/EN 60825-1:2014 per un prodotto della **classe laser 1** nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 56 dell'08/05/2019.

- ♥ Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per dispositivi laser.
- 🖔 Interventi e modifiche sul dispositivo non sono consentiti.
- Il dispositivo non contiene componenti che possono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.
- Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Accessori



Sistemi di connessione - Unità di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Master IO-Link	Tipo: Master IO-Link Corrente assorbita, max.: 11.000 mA Uscite di commutazione per ogni collegamento del sensore: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione: Transistor, PNP Interfaccia: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Riconoscimento automatico protocollo Collegamenti: 12 pezzo(i) Collegamenti sensore: 8 pezzo(i) Collegamenti per l'alimentazione elettrica: 2 pezzo(i) Collegamenti di interfaccia: 2 pezzo(i) Grado di protezione: IP 67, IP 69K, IP 65

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50133855	KD S-M12-5A-V1-020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50133856	KD S-M12-5A-V1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50132077	KD U-M12-5A-V1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50133842	KD U-M12-5W-V1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50133802	KD U-M12-5W-V1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

Accessori



Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50118543	BT 300M.5	Squadretta di supporto	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4 Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Acciaio inox

Dispositivi di parametrizzazione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
TIES .	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	Kit diagnostica	Interfaccia: USB Collegamenti: 2 pezzo(i) Grado di protezione: IP 20

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.