

Scheda tecnica dati Sensore ottico della distanza

Cod. art.: 50138066

ODS110L1.3/LTX-M12



Contenuto

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















Dati tecnici



Dati di base

Serie	110
Applicazione	Controllo dell'altezza di riempimento
	Misura della lunghezza nel taglio del materiale
	Protezione anticollisione per veicoli di trasporto
Tipo di sistema di tasteggio	Rispetto ad un oggetto

Dati ottici

Dati Ottici	
Percorso del raggio	Collimato
Sorgente luminosa	Laser, Rosso
Lunghezza d'onda	655 nm
Classe laser	1, IEC/EN 60825-1:2007
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore]	5,5 mm x 7 mm [5.000 mm]
Tipo di geometria del punto luminoso	Ovale

Dati di misura

Campo di misura (remissione 6 90%)	60 3.000 mm
Campo di misura (remissione 90%)	60 5.000 mm
Risoluzione	1,0 mm
Riproducibilità (1 sigma)	, vedi diagramma
Deriva termica	2 mm/K
Oggetto standard da misurare	50 x 50 mm ²
Principio di misura della distanza ottico	Time of flight
Errore di linearità	30 mm

Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	18 30 V, CC
Corrente a vuoto	60 mA
Ingressi	

Numero di ingressi di apprendi-

Numero di ingressi di apprendi- mento	1 pezzo(i)

Ingressi di apprendimento Tipo di tensione

•	
Tensione di commutazione	high: +U _B

Ingresso di apprendimento 1

Assegnazione	Concgamento 1, pm 2

Uscite

digitali	1 pezzo(I)
Avviso IO-Link	Due uscite di commutazione via dati di processo IO-Link (SSC 1 & SSC 2)

Uscite di commutazione

Tipo	di tensione	CC

Jscita di commutazione 1	
Assegnazione	Collegamento 1, pin 4

Principio di commutazione	IO-Link / commutante con luce (PNP)/
	commutante senza luce (NPN)

IO-I ink

Transistor, Push-pull

Comportamento temporale

Elemento di commutazione

Tempo di risposta	20 ms, Avvicinamento assiale dell'o-
	ggetto / 4 ms, ingresso laterale dell'o-
	ggetto

Interfaccia

Tino

Про	IO-LIIIK
IO-Link	
COM-Mode	COM2
Profilo	Common Profile
Min. cycle time	COM2 = 2,7 ms
Tipo di frame	2.2
Tipo di porta	A
Specifica	V1.1
Device ID	0x00087E
SIO-Mode support	Sì
Dati di processo, lunghezza	24 bit

Collegamento

Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare, Orientabile di 90°
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli

1 pezzo(i)

Codifica A

Dati meccanici

Codifica

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	23 mm x 50 mm x 50 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Peso netto	42 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Software PC
	Tasti di comando

Dati ambientali

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 50 °C, UL: max + 45 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 80 °C
Sicurezza alla luce esterna max	5 000 lx

Dati tecnici



Certificazioni

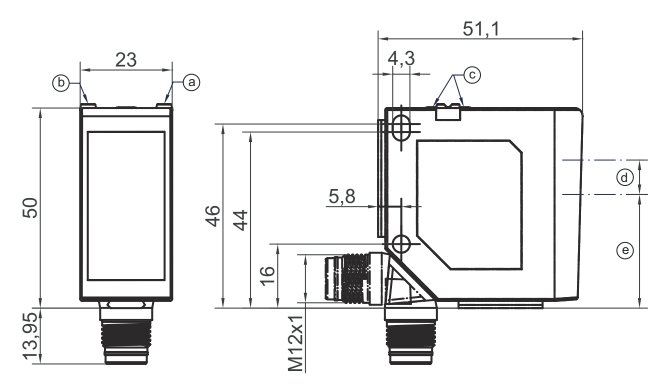
Grado di protezione	IP 67
	IP 69K
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC/EN 60947-5-2

Classificazione

Voce tariffaria doganale	90318080
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
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



- a LED giallo
- d Trasmettitore
- b LED verde
- e Ricevitore
- c Tasti di comando

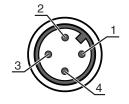
Collegamento elettrico

Leuze

Collegamento 1

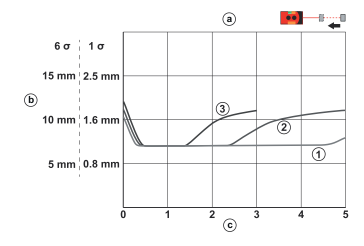
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

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



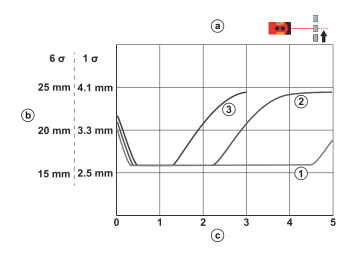
Diagrammi

Precisione di ripetizione (50 Hz)



- a Avvicinamento assiale dell'oggetto
- b Precisione di ripetizione (50 Hz)
- c Distanza [m]
- 1 Bianco 90%
- 2 Grigio 18%
- 3 Nero 6%

Precisione di ripetizione (250 Hz)



- a Avvicinamento laterale dell'oggetto
- b Precisione di ripetizione (250 Hz)
- c Distanza [m]
- 1 Bianco 90%
- 2 Grigio 18%
- 3 Nero 6%





LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Uscita di commutazione/stato di commutazione
2	Verde, costantemente acceso	Tensione di esercizio presente
	Giallo, luce permanente	Visualizzazione dello stato dell'uscita analogica

Codice articoli

Denominazione articolo: XXX110YY.Z/ABC-DDD

XXX110	Principio di funzionamento ODS110: Sensore ottico della distanza HT110: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo
YY	Sorgente luminosa L1: classe laser 1
Z	Equipaggiamento 3: Tasti di comando per la parametrizzazione
Α	Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero L: IO-Link
В	Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce C: uscita in corrente T: apprendimento V: uscita in tensione
С	Uscita di commutazione / funzione OUT 3/IN: Pin 5 X: pin non occupato T: apprendimento
DDD	Collegamento elettrico M12: Connettore M12

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!



- $\ ^{\mbox{\tiny b}}$ Questo prodotto non $\mbox{\grave{e}}$ un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.



ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER – APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1



Avvisi





ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER - APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1



Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) 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. 50 del 24.06.2007.

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

Ulteriori informazioni

- Temperatura ambiente, funzionamento: UL: max. +45°
- Tempo di riscaldamento: min. 20 min a +24 VCC e temperatura ambiente di 20°C
- Tempo di risposta: in funzione della direzione d'ingresso dell'oggetto da misurare

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
W D	50130654	KD U-M12-4A-P1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
V	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Accessori



	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
W D	50130648	KD U-M12-4A-V1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
C. C.	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

Avviso



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