

Scheda tecnica dati Sensore ottico della distanza

Cod. art.: 50141322

ODS9L1.8/LAK-450-M12



Contenuto

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







Dati tecnici



Dati di base

Serie	9
Applicazione	Controllo dell'altezza di riempimento
	Misura della lunghezza nel taglio del materiale
	Misura di oggetti
Tipo di sistema di tasteggio	Rispetto ad un oggetto

Modello speciale

Modello speciale	Ingresso di apprendimento
	Ingresso di attivazione
	Ingresso di disattivazione

Grandezze caratteristiche

MTTF	36 anni	

Dati ottici

Percorso del raggio	Collimato
Sorgente luminosa	Laser, Rosso
Lunghezza d'onda	650 nm
Classe laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Durata dell'impulso	22.000 μs
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore]	1 mm [450 mm]
Tipo di geometria del punto luminoso	Circolare

Dati di misura

Campo di misura	50 450 mm
Risoluzione	0,1 mm
Precisione	1 %
Valore di riferimento precisione	Distanza di misura
Riproducibilità (1 sigma)	0,1 mm
Deriva termica	0,02 %/K
Referenziamento	No
Principio di misura della distanza ottico	Triangolazione

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	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 50 mA
Ingressi	
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	1 pezzo(i)

Ingressi di commutazione

Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	U_B

Ingresso di commutazione digitale 1

Funzione	Ingresso di apprendimento
	Ingresso di attivazione
	Ingresso di disattivazione
	Trigger

Uscite

Numero di uscite analogiche	1 pezzo(i)
Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)
Potenza di commutazione max.	0.0012 W

Uscite analogiche

Uscita analogica 1		
T	0 6 1-11 -	

Про	comgarable, impostazione ai labbilea.
	corrente
Assegnazione	Collegamento 1 pin 2

Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2V)
	low [·] ≤ 2 V

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)

Comportamento temporale

Tempo di risposta	2 ms, Con condizioni ambientali costanti, 90 % di remissione, modalità di misura: standard
Tempo di inizializzazione	300 ms

IO-Link

Interfaccia

Tipo

IO-Link	
COM-Mode	COM3
Profilo	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM3 = 0,5 ms
Tipo di frame	2.V
Tipo di porta	A
Specifica	V1.1
Device ID	2164
SIO-Mode support	Sì
Dati di processo IN	4 byte
Dati di processo OUT	8 bit
Dual Channel	Sì

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)	

Dati tecnici



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	5 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	21 mm x 50 mm x 50 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Materiale della copertura della lente	Vetro
Peso netto	50 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale

Comando e visualizzazione

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

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C
Stabilità alla luce ambiente	20.000 lx, EN 60947-5-2

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	UL
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

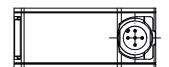
Classificazione

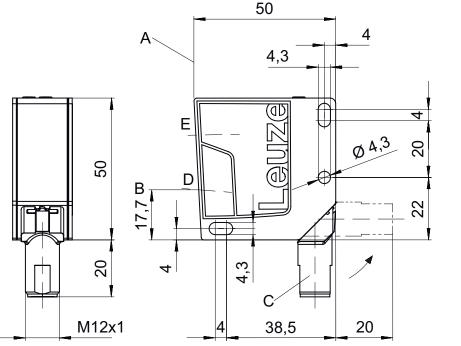
Voce tariffaria doganale	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

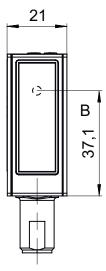
Disegni quotati

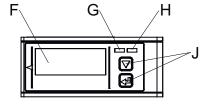
Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri









- A Bordo di riferimento per la misura
- B Asse ottico
- C Spina per apparecchi M12
- D Ricevitore
- E Trasmettitore
- F Display a colori
- G LED giallo
- H LED verde
- J Tasti di comando

Collegamento elettrico

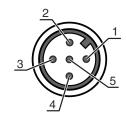
Collegamento 1

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

Collegamento elettrico

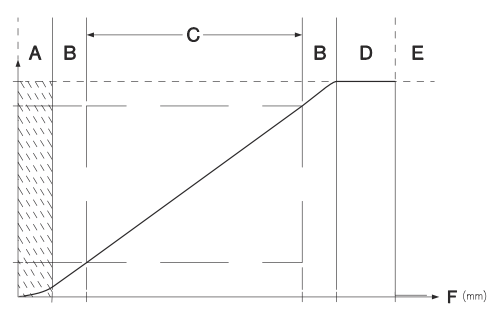


Pin	Assegnazione dei pin
1	18 30 V CC +
2	OUT mA / V
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	multi funct



Diagrammi

Curva caratteristica di uscita dell'uscita analogica



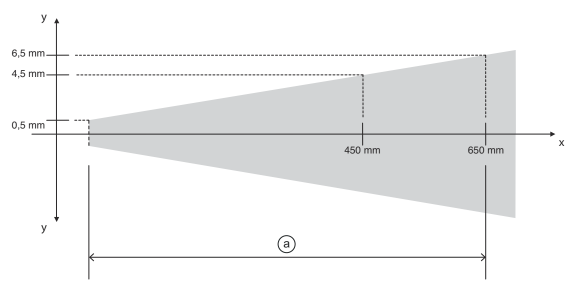
- A Campo non definito
- B Linearità non definita
- C Campo di misura
- D Oggetto riconosciuto

- E Nessun oggetto riconosciuto (andamento della linea caratteristica parametrizzabile via IO-Link)
- F Distanza di misura

Diagrammi



Precisione di misura



- x Distanza di misura
- y Errore di misura max.
- a 1% del valore della misura

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Ready
2	Giallo, luce permanente	Oggetto nel campo di misura

Codice articoli

Denominazione articolo: ODS9XX.Y/ZAB-CCC-DDD

ODS9	Principio di funzionamento Sensore ottico della distanza della serie 9
XX	Sorgente luminosa L2: classe laser 2 L1: classe laser 1
Υ	Equipaggiamento 8: Display OLED e tastiera a membrana per la parametrizzazione
Z	Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero L: IO-Link
A	Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco A: Uscita analogica 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce
В	Uscita di commutazione / funzione OUT 3/IN: Pin 5 X: pin non occupato 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce K: Ingresso multifunzione (impostazione predefinita: ingresso di disattivazione)

Codice articoli



CCC Portata

100: Portata 50 ... 100 mm 200: Portata 50 ... 200 mm 450: Portata 50 ... 450 mm 650: Portata 50 ... 650 mm 1050: Portata 50 ... 1050 mm

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!



- ♥ 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.



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.
- 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.

Accessori

Sistemi di connessione - Unità di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Company of the last of the las	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

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

Accessori



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: Si 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: Sì 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

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

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

55	55		
Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50117252	BTU 300M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

Accessori



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50128380	BTU 460M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile, Orientabile di 360° Materiale: Metallo

Dispositivi di parametrizzazione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
165	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.