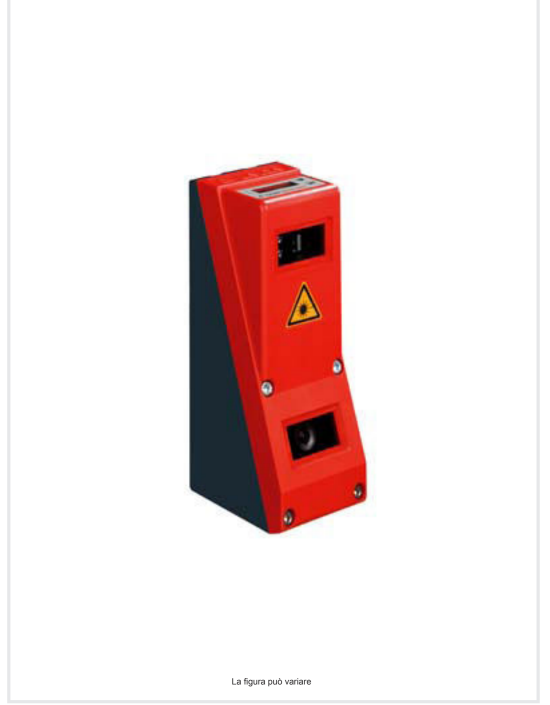


Scheda tecnica dati Sensore profilo linea

Cod. art.: 50143924

LRS 36/PB.10



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Avvisi
- Accessori











Dati tecnici



Dati di base

Serie	36
Contiene	Software di configurazione LxSsoft
Applicazione	Riconoscimento di oggetti 3D

Modello speciale

Modello speciale Ingresso di sincronizzazione

Dati ottici

Sorgente luminosa Laser, Rosso
Classe laser 2M

Dati di misura

Campo di rilevamento, asse X	150 600 mm
Campo di rilevamento, asse Z	200 800 mm
Grandezza minima dell'oggetto asse X	2 3 mm
Grandezza minima dell'oggetto dell'asse Z	2 6 mm

Dati elettrici

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	18 30 V, CC
Ingressi	
Numero di ingressi di attivazione	1 pezzo(i)
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	2 pezzo(i)
Uscite	
Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)

Uscite di commutazione

Uscita di commutazione 1	
Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull
Uscita di commutazione 2	
Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull

Comportamento temporale

Tempo di risposta	10 ms
Interfaccia	
Tipo	PROFIBUS DP, Ethernet

3 pezzo(i)

Collegamento Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

n:	led	am	er	nto	2
,,,	100	ull		···	_

Funzione	Interfaccia dati	
	Interfaccia di configurazione	
Tipo di collegamento	Connettore circolare	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	female	
Materiale	Metallo	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica D	

Collegamento 4

conogamento i	
Funzione	PROFIBUS IN
	PROFIBUS OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	56 mm x 160 mm x 74 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
	Plastica
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	620 a

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-30 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C

Certificazioni

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

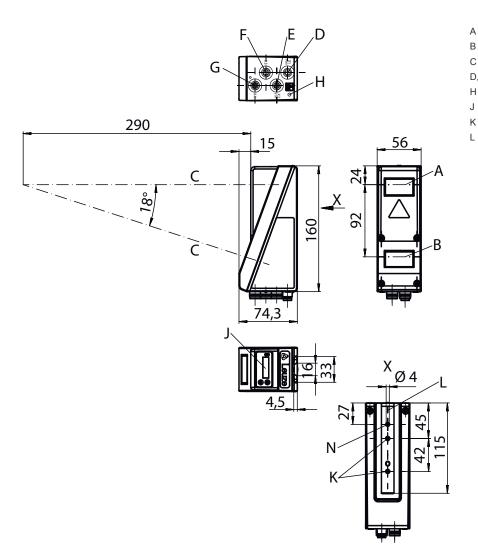
Classificazione

Voce tariffaria doganale	90318020
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27280190
ECLASS 10.0	27280190
ECLASS 11.0	27280190
ECLASS 12.0	27280190
ECLASS 13.0	27280190
ECLASS 14.0	27280190
ECLASS 15.0	27280190
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

Tutte le dimensioni in millimetri





Trasmettitore В Ricevitore С Asse ottico D, E, F, G Collegamenti X1-X4 Vite PE

Display OLED e tastiera a membrana J Filettatura M4 (profondità 4,5 mm) Κ Supporto per sistema di fissaggio

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

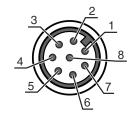
Collegamento elettrico

n.c.

n.c.

Assegnazione dei pin	
V+	
IN 1	
GND	
OUT 1	
IN 2	
OUT 2	
n.c.	





Collegamento 2

Pin

1 2

3

4

5

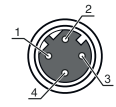
6

7

8

Funzione	Interfaccia dati	
	Interfaccia di configurazione	
Tipo di collegamento	Connettore circolare	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	female	
Materiale	Metallo	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica D	

Pin	Assegnazione dei pin
1	Tx+
2	Rx+
3	Тх-
4	Rx-



Collegamento 4

Funzione	PROFIBUS IN
	PROFIBUS OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

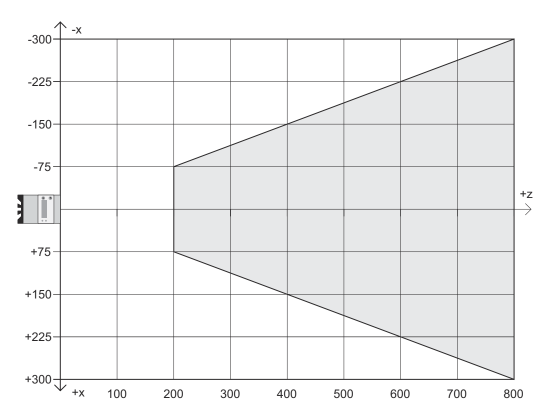
Pin	Assegnazione dei pin
1	VP
2	A (N)
3	GND
4	B (P)
5	FE



Diagrammi



Campo di misura



- X Lunghezza della linea in mm
- Z Distanza dell'oggetto

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.

AVVISO



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

Avvisi





ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER - APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2M



Non fissare il fascio ad occhio nudo né guardare direttamente con strumenti ottici!

Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 per un prodotto della **classe laser 2M** nonché le disposizioni previste dalla U.S. 1040.10 CFR 56 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 08.05.2019 del 08.05.2019.

- Non guardare mai direttamente il raggio laser o in direzione di raggi laser riflessi! Guardando a lungo nella traiettoria del raggio si rischia di danneggiare la retina dell'occhio.
- Non puntare mai il raggio laser del dispositivo su persone!
- 🦫 Interrompere il raggio laser con un oggetto opaco non riflettente, se il raggio laser è stato involontariamente puntato su una persona.
- 🖖 Durante il montaggio e l'allineamento del dispositivo evitare riflessioni del raggio laser su superfici riflettenti!
- SATTENZIONE! Se si utilizzano dispositivi di comando e regolazione diversi da quelli indicati o si adottano altri procedimenti, si possono presentare situazioni pericolose di esposizione alla radiazione. L'impiego di strumenti o dispositivi ottici (ad. es. lenti d'ingrandimento, binocoli) insieme al dispositivo aumenta il rischio di lesioni agli occhi.
- 🕏 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.
 ATTENZIONE! L'apertura del dispositivo può comportare un' esposizione pericolosa alle radiazioni!
 Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.
- 🔖 Il dispositivo emette un raggio laser divergente e pulsato. Per la potenza del laser, la durata dell'impulso e la lunghezza d'onda, vedere i dati tecnici.

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

 Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
>	50125541	K-DS M12A-8P- 0,75m-LxS36-CP	Cavo di configurazione	Memoria dei parametri: Sì Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 8 poli Schermato: Sì Lunghezza cavo: 750 mm Materiale della guaina: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Collegamento 2: RJ45 Schermato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Accessori



Sistemi di connessione - Adattatori

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50109834	KDS BUS OUT M12- T-5P	Adattatore	Idoneo per: MultiNet Plus, PROFIBUS DP Numero di collegamenti: 3 pezzo(i) Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica B, 5 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica B, 5 poli Collegamento 3: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica B, 5 poli

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50121435	BT 56 - 1	Elemento di fissaggio	Funzioni: Applicazioni statiche Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Per barra tonda 14 mm, Per barra tonda 16 mm Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile Materiale: Metallo Coppia di serraggio delle ganasce di fissaggio: 8 N·m

Servizi

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
S981001	CS10-S-110	Supporto per la messa in opera	Dettagli: Luogo d'esecuzione scelto dal cliente, durata max. 10 ore. Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.
S981005	CS10-T-110	Corso di formazione sui prodotti	Dettagli: Luogo e contenuto da concordare, durata max. 10 ore. Condizioni: Prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.

Avviso



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