

Scheda tecnica dati Laser scanner

Cod. art.: 50153047

ROD 508



Contenuto

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











Dati tecnici



Dati di base

Serie	ROD 500
Applicazione	Controllo dei contenitori
	Misura dei contorni
	Navigazione

Funzioni

Funzioni	Emissione del valore della distanza e
	dell'ampiezza del segnale per segmento
	angolare

Dati ottici

Dati Ottioi	
Portata di esercizio	0,08 25 m
Sorgente luminosa	Laser, Infrarosso
Lunghezza d'onda	905 nm
Classe laser	1, IEC/EN 60825-1:2014
Risoluzione angolare	0,025° a 10 Hz
	0,05° a 20 Hz
	0,1° a 40 Hz
	0,2° a 50 Hz
	0,2° a 80 Hz
Intervallo angolare	275 °

Dati di misura

Campo di rilevamento	0,08 25 m, Remissione > 90%
	7 m con 1,8% di riflessione
	15 m con 10% di riflessione
	25 m con 90% di riflessione

Precisione di misura

Errore sistematico	±10 mm
Errore statistico (1σ)	≤ 5 mm (0,08 – 7 m) ≤ 10 mm (7 – 15 m) ≤ 6 mm (0,08 - 25 m) per riflettori

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti trasversali
	Protezione dalla sovratensione

Dati di potenza

30 %

Comportamento temporale

Tempo di risposta	12,5 100 ms
-------------------	-------------

Interfaccia di assistenza

Ethernet	
Funzione	Configurazione/parametrizzazione
	Diagnostica
	Visualizzazione del profilo di misura
Collegamento	Connettore M12, 4 poli, codifica D

Ethernet

Collegamento

Tipo

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)

Collegamento 1	nento 1
----------------	---------

oonogamonto i	
Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 2

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

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	80 mm x 80 mm x 85 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
	Plastica
Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	630 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
	Rosso, RAL 3000
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale
	Piastra di montaggio

Comando e visualizzazione

Avviso	Per ulteriori dettagli sull'assegnazione
	doi cognosti dal circuita LED, consultare

le istruzioni per l'uso all'indirizzo www. leuze.com.

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-30 60 °C	;
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C	:
Umidità relativa (non condensante)	0 95 %	

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III

Dati tecnici

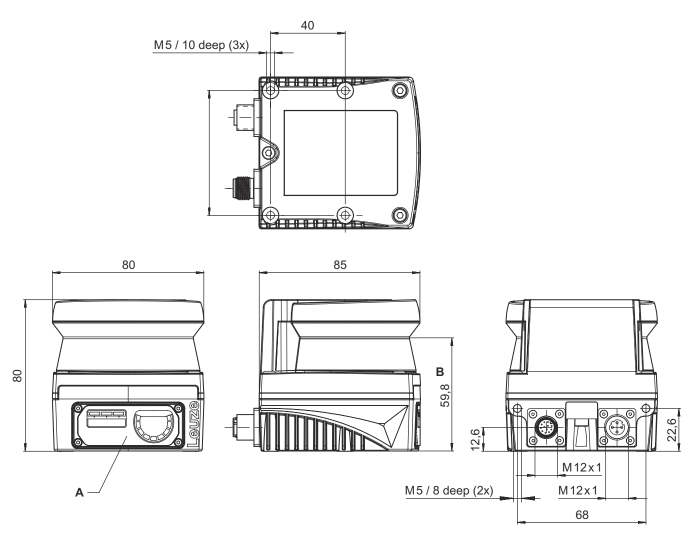


Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ECLASS 13.0	27270913
ECLASS 14.0	27270913
ECLASS 15.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Disegni quotati

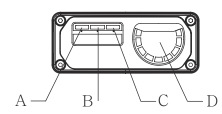
Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- A LED di stato
- B Livello di scansione

LED di stato



- A Alimentazione di tensione
- B Ethernet
- C Errore
- D Indicatore di imbrattamento

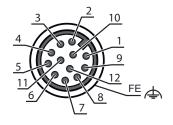
Collegamento elettrico



Collegamento 1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

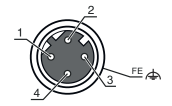
Pin	Assegnazione dei pin
1	OUT 1 WARNING
2	+24 V CC
3	n.c.
4	n.c.
5	OUT ERROR
6	n.c.
7	0 V CC
8	n.c.
9	n.c.
10	n.c.
11	n.c.
12	n.c.



Collegamento 2

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

Pin	Assegnazione dei pin
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Avvisi





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.

Download



I documenti di riferimento possono essere consultati in Internet all'indirizzo www.leuze.com.

- Aprire il sito Internet Leuze su www.leuze.com
- ♥ Come termine di ricerca inserire il codice di designazione o il codice articolo del dispositivo.
- 🖔 I documenti di riferimento sono disponibili nella pagina prodotto del dispositivo nel registro Download.

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50130282	KD S-M12-CA-P1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 12 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	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: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Sistemi di connessione - Adattatori

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50149892	D U-M12-CA-K PWR27	Adattatore	Numero di collegamenti: 2 pezzo(i) Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 12 poli Collegamento 2: Presa jack

Accessori



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50110748	NT 24-24W	Alimentatore	Tipo di alimentatore: Alimentatore a spina Uscita: 24 V CC, 1 A Ingresso: 110240 V CA, 5060 Hz

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50153212	BTU 510M-Set	Sistema di montaggio	Idoneo per: Laser scanner ROD 300, ROD 500 Dimensioni: 90 mm x 66 mm x 29 mm Modello: Sistema di montaggio, possibilità di regolazione su 2 assi Tipo di fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Tipo di fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Campo di oscillazione: -5 5 ° Materiale: Acciaio, zincato

Avviso



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