

Scheda tecnica dati Laser scanner

Cod. art.: 50153045

ROD 108



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

Serie	ROD 100
Applicazione	Controllo della sporgenza
	Controllo di completezza
	Prevenzione delle collisioni

Dati ottici

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	0,2° 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
Numero dei set di campi	È possibile configurare 16 zone Field Triple

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

Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti trasversali
	Protezione dalla sovratensione
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	12 24 V, CC, -10 30 %
Ingressi	
•	4 //>
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	4 pezzo(i)

Ingressi	di	commutazione

Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tensione di commutazione tip.	24 V
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, tip.	3,5 mA
Principio di commutazione	PNP

Uscite

Numero uscite di commutazione 5 per digitali	zzo(i)
--	--------

Uscite di commutazione

occito ai commutazione	
Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	50 mA
Tensione di commutazione	Max. 30 V CC

Uscita di commutazione 1

Obolta al collillatazione i	
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Funzione	Uscita di warning

Uscita di commutazione 2

Uscita di commutazione 3	
Flemento di commutazione	Transistor PNP

Lieilleillo	ai commutazione	Transistor, i ivi

Uscita di commutazione 4

Elemento di commutazione	Hallsistol, FINE
Funzione	Uscita di segnalazione Error

Uscita di commutazione 5

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
--------------------------	-----------------

Comportamento temporale

Tempo di risposta	12,5 ms, 1 scan
Tempo di risposta degli ingressi	10 ms
Tempo di risposta delle uscite	35 ms

Interfaccia di assistenza

Про	USB 2.0
USB	
Funzione	Configurazione/parametrizzazione
	Diagnostica
Collegamento	USB 2.0 tipo C, connettore femmina

LISP 2 0

Collegamento

Col	lea	am	ento	1
00	100	MII.	CIILO	

Collegamento	
Funzione	Interfaccia verso la macchina
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 2

Collegamento 2	
Funzione	Collegamento Ethernet al PC per la configurazione e la parametrizzazione dell'apparecchio
	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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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

Dati tecnici



Comando e visualizzazione

Avviso	Per ulteriori dettagli sull'assegnazione dei segmenti del circuito LED, consultare le istruzioni per l'uso all'indirizzo www. leuze.com.
Tipo di configurazione/ parametrizzazione	Software ROD Configurator
Dati ambientali	
Temperatura ambiente, funzionamento	-30 60 °C
Temperatura ambiente, funzionamento Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 60 °C -40 70 °C
,	
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio Umidità relativa (non condensante)	-40 70 °C

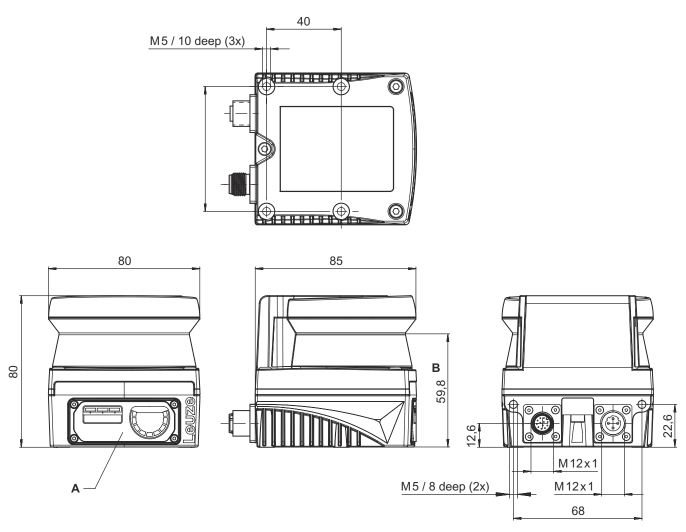
Classificazione

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

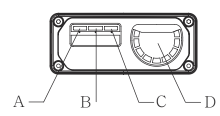
Leuze

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 Indicazione della contaminazione e dello stato dell'uscita digitale

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare

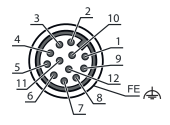
Collegamento elettrico



Collegamento 1

Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

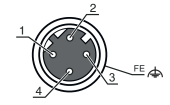
Pin	Assegnazione dei pin
1	OUT 1 WARNING
2	+24 V CC
3	OUT 2
4	OUT 3
5	OUT ERROR
6	GND
7	0 V CC
8	OUT 4
9	IN 1
10	IN 2
11	IN 3
12	IN 4



Collegamento 2

Funzione	Collegamento Ethernet al PC per la configurazione e la parametrizzazione dell'apparecchio
	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.
- Sprire 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: Si 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: Si 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

Avviso



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