

# Scheda tecnica dati Lettore di codici a barre stazionario

Cod. art.: 50143265

BCL 92 SM 800



Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1, D-73277 Owen

#### Contenuto

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







# Dati tecnici



Serie	BCL 92
Provident	
Funzioni	
Funzioni	AutoConfig
	Confronto codice di riferimento
	Dispositivo di comando porta di lettura
	Formato di emissione selezionabile
	Indicatore a LED
	Lettura multipla
	Modalità di regolazione
	ivioualità di regolazione
Dati di lettura	
Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	EAN/UPC
	Pharmacode (disponibile su domanda
	UPC-A
	UPC-E
Velocità di tasteggio, tipica	600 scans/s
Dati ottici	
	05 000
Distanza di lettura	25 260 mm
Sorgente luminosa	Laser, Rosso
Lunghezza d'onda	655 nm
Classe laser	1, secondo IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Forma del segnale di emissione	Continuo
Angolo di apertura utilizzabile (apertura del campo di lettura)	66 °
Grandezza del modulo	0,165 0,5 mm
Tecnica di lettura	Scanner a linee
Velocità di tasteggio	600 scans/s
Rinvio del raggio	Mediante ruota poligonale rotante
Uscita del raggio di luce	Laterale
Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
onculto di protezione	TOGGZIONG CONTRO I CONTOCHICUM
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Corrente assorbita, max.	250 mA
Ingressi	
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	2 pezzo(i)
Ingressi di commutazione Tipo di tensione	CC
ripo di terisione	CC

1124-	
Uscite Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)
Uscite di commutazione Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	10 30V CC, 20mA
rensione di commutazione	10 30V CC, 2011A
Uscita di commutazione 1	
Elemento di commutazione	Transistor, NPN
Funzione	Configurabile
Uscita di commutazione 2	
Elemento di commutazione	Transistor, NPN
	,
Interfaccia	
Tipo	RS 232
RS 232	
RS 232 Funzione	Processo
Velocità di trasmissione	4.800 57.600 Bd
Formato dei dati	Regolabile
Start bit	1
Bit dati	7,8
Stop bit	1,2
Parità	Regolabile
Protocollo di trasmissione	Regolabile
Codifica dei dati	ASCII
	HEX
Interfaccia di assistenza	HEX
Interfaccia di assistenza Tipo	RS 232
Тіро	
Tipo RS 232	RS 232
Тіро	
Tipo RS 232	RS 232
Tipo RS 232 Funzione	RS 232
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti	RS 232 Assistenza
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1	RS 232 Assistenza 1 pezzo(i)
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC Nero
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC Nero 12 conduttori
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC Nero 12 conduttori 0,095 mm²
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore Grandezza della filettatura	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC Nero 12 conduttori 0,095 mm² M12
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore Grandezza della filettatura Tipo	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC Nero 12 conduttori 0,095 mm² M12 male
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore Grandezza della filettatura Tipo Materiale	Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC Nero 12 conduttori 0,095 mm² M12 male Metallo
Tipo  RS 232 Funzione  Collegamento  Numero di collegamenti  Collegamento 1 Funzione  Tipo di collegamento Lunghezza cavo Materiale della guaina Colore del cavo Numero di conduttori Sezione del conduttore Grandezza della filettatura Tipo	RS 232  Assistenza  1 pezzo(i)  Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT Cavo con connettore circolare 800 mm PVC Nero 12 conduttori 0,095 mm² M12 male

12 ... 30 V CC +

Tensione di commutazione

**The Sensor People** 

## Dati tecnici



#### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	62 mm x 23,8 mm x 43,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso
Materiale della copertura della lente	Vetro
Peso netto	210 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
	Rosso
Tipo di fissaggio	Filettatura foro cieco

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	5 40 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-20 60 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 90 %
Sicurezza alla luce esterna, max.	2.000 lx

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 54
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Procedimento di controllo CEM	EN 61326-1:2013-01
secondo la norma	FCC 15-CFR 47 Part 15 (09-07-2015) Limits Class B
Procedimento di controllo degli urti secondo la norma	IEC 60068-2-27, Test Ea
Procedimento di controllo delle vibrazioni secondo la norma	IEC 60068-2-6, Test Fc

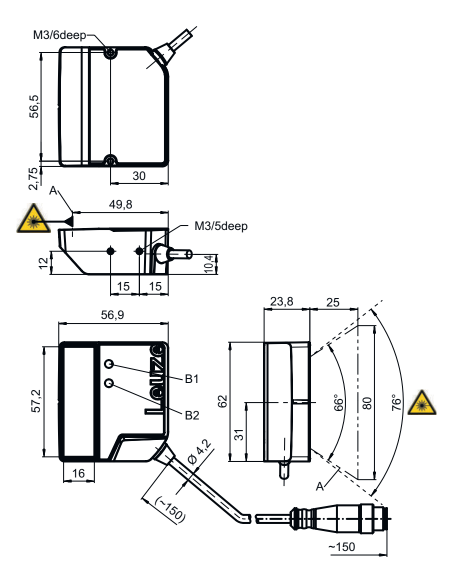
#### Classificazione

Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ECLASS 15.0	27280102
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 Raggio laserB1 LED DecodeB2 LED di stato

AVVISO Per un posizionamento esatto del raggio laser nell'applicazione, lo scanner deve essere allineato.

# Collegamento elettrico

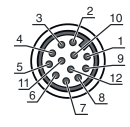
## Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Interfaccia dati
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	800 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	12 conduttori
Sezione del conduttore	0,095 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

# Collegamento elettrico

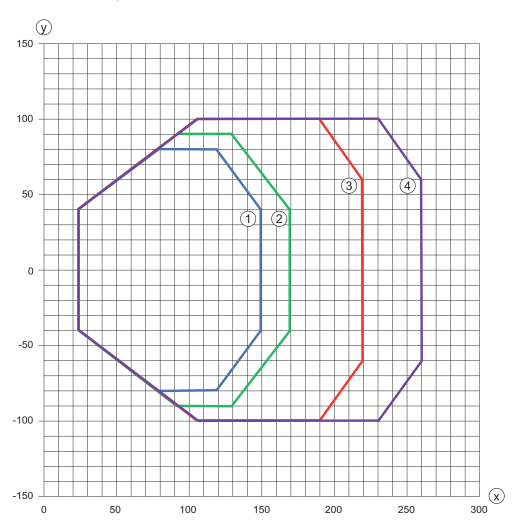
Le	U	Z	e

Pin	Assegnazione dei pin
1	VIN
2	GNDIN
3	SWIN 1
4	SWOUT 1
5	FE
6	n.c.
7	Res.
8	Res.
9	RXD
10	TxD
11	SWIN 2
12	SWOUT 2



# Diagrammi

Curva del campo di lettura



- x Distanza del campo di lettura [mm]
- y Larghezza del campo di lettura [mm]
- 1 Risoluzione M = 0,165 mm (tipo di codice: Code 128)
- 2 Risoluzione M = 0,2 mm (tipo di codice: Code 128)
- 3 Risoluzione M = 0,3 mm (tipo di codice: 2/5 Interleaved)
- 4 Risoluzione M = 0,5 mm (tipo di codice: 2/5 Interleaved)





LED	Display	Significato
1 PWR	Verde, lampeggiante	Inizializzazione
	Verde, costantemente acceso	Stato ready
	Rosso, lampeggiante	Avvertenze
	Rosso, costantemente acceso	Errore
	Arancione, lampeggiante	Modalità di assistenza attiva
2 GOOD	Verde, acceso 200 ms	Lettura riuscita
READ	Rosso, spento 200 ms	Nessun risultato di lettura
	Arancione, costantemente acceso	Porta di lettura attiva

## **Codice articoli**

Denominazione articolo: BCL XX YZ ABC

BCL	Principio di funzionamento BCL: lettore di codici a barre
XX	<b>Serie</b> 92: RS 232
Υ	Principio di scansione S: scanner a linee (single line)
Z	Ottica M: Medium Density (distanze medie)
Α	Collegamento elettrico 3: SUB-D a 15 poli 8: connettore circolare M12, 12 poli
В	<b>Lunghezza cavo</b> 0: 0,8 m 1: 3,0 m
С	Uscita del raggio 0: Perpendicolare 2: Frontale

## 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!





#### Per applicazioni UL:



🤟 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 1



- Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC/EN 60825-1:2014 per un prodotto della classe laser 1
- ♥ 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.

## **Accessori**

# Sistemi di connessione - Unità di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
3 3 6	50130109	MA 150	Unità di collegamento modulare	Tensione di alimentazione: 18 30 V Corrente assorbita, max.: 150 mA Collegamenti: 5 pezzo(i) Grado di protezione: IP 67

# Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50130284	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-020	Cavo di interconnessione	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 12 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 12 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50130285	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-050	Cavo di interconnessione	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 12 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 12 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

# Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50118542	BT 200M.5	Squadretta di supporto	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Acciaio inox

# Accessori



# Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50119331	BTU 900M-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 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile, Orientabile di 360° Materiale: Metallo

#### Avviso



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