

## Scheda tecnica dati

### Lettores di codici a barre stazionario

Cod. art.: 50120779

BCL 358i SL 100 D



#### Contenuto

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



EtherNet/IP<sup>®</sup>  
certification logo



UK  
CA

## Dati tecnici

### Dati di base

|       |          |
|-------|----------|
| Serie | BCL 300i |
|-------|----------|

### Funzioni

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| Funzioni | AutoConfig                          |
|          | AutoControl                         |
|          | AutoRefAct                          |
|          | Confronto codice di riferimento     |
|          | Indicatore a LED                    |
|          | Modalità di regolazione             |
|          | Tecnica di ricostruzione del codice |

### Grandezze caratteristiche

|      |          |
|------|----------|
| MTTF | 110 anni |
|------|----------|

### Dati di lettura

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Tipi di codice leggibili                         | 2/5 Interleaved             |
|  | Codabar                     |
|  | Code 128                    |
|  | Code 39                     |
|  | Code 93                     |
|  | EAN 8/13                    |
|  | GS1 DataBar Expanded        |
|  | GS1 DataBar Limited         |
|  | GS1 Databar Omnidirectional |
|  | UPC                         |
| Velocità di tasteggio, tipica                    | 1.000 scans/s               |
| Codici a barre per porta di lettura, numero max. | 64 pezzo(i)                 |

### Dati ottici

|   |   |
|---|---|
| Distanza di lettura   | 70 ... 670 mm   |
| Sorgente luminosa   | Laser, Rosso  |
| Lunghezza d'onda  | 655 nm  |
| Classe laser  | 1, IEC/EN 60825-1:2014                                  |
| Forma del segnale di emissione                                  | Continuo  |
| Angolo di apertura utilizzabile (apertura del campo di lettura) | 60 °  |
| Grandezza del modulo  | 0,35 ... 0,8 mm   |
| Tecnica di lettura  | Scanner a linee con specchio deflettore                 |
| Rinvio del raggio   | Mediante ruota poligonale rotante + specchio deflettore |
| Uscita del raggio di luce                                       | Laterale con specchio deflettore                        |

### Dati elettrici

|                        |  |
|------------------------|--|
| Circuito di protezione | Protezione contro l'inversione di polarità |
|------------------------|--|

#### Dati di potenza

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione $U_B$ | 18 ... 30 V, CC |
| Potenza assorbita, max.         | 4,5 W           |

#### Ingressi/uscite selezionabili

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Corrente di uscita, max.             | 60 mA      |
| Numero ingressi/uscite selezionabili | 2 pezzo(i) |
| Corrente di ingresso max.            | 8 mA       |

### Interfaccia

|      |             |
|------|-------------|
| Tipo | EtherNet IP |
|------|-------------|

### EtherNet IP

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Funzione                    | Processo                            |
| Assegnazione dell'indirizzo | Assegnazione manuale dell'indirizzo |
|                             | DHCP                                |
| Funzionalità switch         | Integrato                           |
| Velocità di trasmissione    | 10 Mbit/s                           |
|                             | 100 Mbit/s                          |

### Interfaccia di assistenza

|      |         |
|------|---------|
| Tipo | USB 2.0 |
|------|---------|

### USB

|          |  |
|----------|--|
| Funzione | Configurazione/parametrizzazione mediante software |
|----------|--|

### Collegamento

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Numero di collegamenti | 1 pezzo(i) |
|------------------------|------------|

#### Collegamento 1

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Funzione | BUS IN                          |
|          | Collegamento con il dispositivo |
|          | Interfaccia dati                |
|          | Interfaccia di assistenza       |
|          | PWR / SW IN / OUT               |

**Tipo di collegamento** Connettore maschio, L'uso di un'unità di collegamento è obbligatorio per la messa in opera del dispositivo.

|                |         |
|----------------|---------|
| Numero di poli | 32 poli |
|----------------|---------|

|      |      |
|------|------|
| Tipo | male |
|------|------|

### Dati meccanici

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Forma costruttiva                     | Cubica                                   |
| Dimensioni (P x H x L)                | 103 mm x 44 mm x 96 mm                   |
| Materiale dell'alloggiamento          | Metallo                                  |
| Alloggiamento in metallo              | Alluminio pressofuso                     |
| Materiale della copertura della lente | Vetro                                    |
| Peso netto                            | 350 g                                    |
| Colore dell'alloggiamento             | Argento                                  |
|                                       | Rosso                                    |
| Tipo di fissaggio                     | Fissaggio parte posteriore               |
|                                       | Mediante elemento di fissaggio opzionale |
|                                       | Scanalature a coda di rondine            |

### Comando e visualizzazione

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tipo di visualizzazione | Display grafico monocromatico, 128 x 32 pixel |
|-------------------------|---|

|  |     |
|--|-----|
|  | LED |
|--|-----|

|               |            |
|---------------|------------|
| Numero di LED | 2 pezzo(i) |
|---------------|------------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| Tipo di configurazione/parametrizzazione | Via web browser |
|--|-----------------|

### Dati ambientali

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | 0 ... 40 °C |
|-------------------------------------|-------------|

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, stoccaggio | -20 ... 70 °C |
|----------------------------------|---------------|

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Umidità relativa (non condensante) | 0 ... 90 % |
|------------------------------------|------------|

## Dati tecnici

### Certificazioni

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Grado di protezione  | IP 65                                |
| Classe di protezione   | III                                  |
| Omologazioni   | c UL US                              |
| Procedimento di controllo CEM secondo la norma                   | EN 55022<br>EN 61000-4-2, -3, -4, -6 |
| Procedimento di controllo degli urti secondo la norma            | IEC 60068-2-27, Test Ea              |
| Procedimento di controllo degli urti permanenti secondo la norma | IEC 60068-2-29, Test Eb              |
| 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 |
| ECLASS 16.0              | 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 |
| UNSPSC 26.08             | 43211701 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



- A Asse ottico
- B Angolo di deflessione del raggio laser:  $\pm 30^\circ$
- C Filettatura M4 (profondità 5 mm)

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Funzione</b>             | BUS IN<br>Collegamento con il dispositivo<br>Interfaccia dati<br>Interfaccia di assistenza<br>PWR / SW IN / OUT |
| <b>Tipo di collegamento</b> | Connettore maschio  |
| <b>Tipo di collegamento</b> | L'uso di un'unità di collegamento è obbligatorio per la messa in opera del dispositivo.                         |
| <b>Numero di poli</b>       | 32 poli   |
| <b>Tipo</b>                 | male  |

## Diagrammi

### Curva del campo di lettura



x Distanza del campo di lettura [mm]  
y Larghezza del campo di lettura [mm]

## Comando e visualizzazione

| LED   | Display  | Significato                              |
|-------|--|--|
| 1 PWR | Verde, lampeggiante                                  | Dispositivo OK, fase di inizializzazione |
|       | Verde, costantemente acceso                          | Dispositivo OK                           |
|       | Verde, brevemente spento - acceso                    | Lettura riuscita                         |
|       | Verde, brevemente spento - brevemente rosso - Acceso | Lettura non riuscita                     |
|       | Arancione, costantemente acceso                      | Modalità di assistenza                   |
| 2 NET | Rosso, lampeggiante                                  | Dispositivo ok, avvertenza impostata     |
|       | Rosso, costantemente acceso                          | Error, errore dispositivo                |
|       | Verde, lampeggiante                                  | Inizializzazione                         |
|       | Verde, costantemente acceso                          | Funzionamento bus OK                     |
|       | Rosso, lampeggiante                                  | Errore di comunicazione                  |
|       | Rosso, costantemente acceso                          | Errore sul bus                           |

## Codice articoli

Denominazione articolo: **BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>BCL</b>  | <b>Principio di funzionamento</b><br>BCL: lettore di codici a barre   |
| <b>XXXX</b> | <b>Serie/interfaccia (tecnologia fieldbus integrata)</b><br>300i: RS 232 / RS 422 (stand-alone)<br>301i: RS 485 (slave multiNet)<br>304i: PROFIBUS DP<br>308i: EtherNet TCP/IP, UDP<br>338i: EtherCAT<br>348i: PROFINET RT<br>358i: EtherNet/IP |
| <b>YY</b>   | <b>Principio di scansione</b><br>S: scanner a linee (single line)<br>R1: scanner a linee (raster)<br>O: scanner a specchio oscillante (oscillating mirror)  |
| <b>Z</b>    | <b>Ottica</b><br>N: High Density (vicino)<br>M: Medium Density (distanze medie)<br>F: Low Density (lontano)<br>L: Long Range (distanza molto grande)<br>J: Ink-Jet (a seconda dell'applicazione)  |
| <b>AAA</b>  | <b>Uscita del raggio</b><br>100: laterale<br>102: frontale  |
| <b>BB</b>   | <b>Equipaggiamento speciale</b><br>D: con display<br>H: con riscaldamento<br>DH: con display e riscaldamento<br>P: finestra d'uscita in plastica  |
| <b>CCCC</b> | <b>Funzioni</b><br>F007: struttura dei dati di processo ottimizzata<br>F099: funzione OPC-UA  |

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo [www.leuze.com](http://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.
  - ☞ 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 - Cavi di collegamento

|   | Cod. art. | Designazione        | Articolo             | Descrizione   |
|---|-----------|---------------------|----------------------|---|
|  | 50132079  | KD U-M12-5A-V1-050  | Cavo di collegamento | Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli<br>Connettore circolare, LED: No<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PVC                                   |
|  |           |                     |                      |   |
|  | 50135074  | KS ET-M12-4A-P7-050 | Cavo di collegamento | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti<br>Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Connettore circolare, LED: No<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: Si<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |
|  |           |                     |                      |   |

### Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

|  | Cod. art. | Designazione                | Articolo                 | Descrizione   |
|--|-----------|-----------------------------|--------------------------|---|
|   | 50117011  | KB USB A - USB miniB        | Cavo di assistenza       | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti<br>Idoneo per interfaccia: USB<br>Collegamento 1: USB<br>Collegamento 2: USB<br>Schermato: Si<br>Lunghezza cavo: 1.500 mm<br>Materiale della guaina: PVC  |
|  | 50137078  | KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050 | Cavo di interconnessione | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti<br>Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Schermato: Si<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |
|  | 50135081  | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050 | Cavo di interconnessione | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti<br>Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: RJ45<br>Schermato: Si<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR   |

### Sistemi di connessione - Moduli di collegamento

|  | Cod. art.  | Designazione | Articolo              | Descrizione   |
|--|------------|--------------|-----------------------|---|
|  | 50120796 * | MK 358       | Parte di collegamento | Idoneo per: BCL 358i, BPS 358i<br>Numero di collegamenti: 4 pezzo(i)<br>Collegamento: Morsetto                  |
|  | 50120797 * | MS 358       | Parte di collegamento | Idoneo per: BCL 358i, BPS 358i<br>Numero di collegamenti: 4 pezzo(i)<br>Collegamento: Connettore circolare, M12 |

\* Accessori necessari, ordinare separatamente

## Accessori


### Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

|   | Cod. art. | Designazione | Articolo              | Descrizione  |
|---|-----------|--------------|-----------------------|--|
|  | 50121433  | BT 300 W     | Elemento di fissaggio | Contiene: 4 viti M4 x 10, 2 viti M6 x 10, 4 viti M3 x 8<br>Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L<br>Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile<br>Materiale: Metallo |

### Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

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

### Tecnica di fissaggio - Altro

|   | Cod. art. | Designazione | Articolo              | Descrizione  |
|---|-----------|--------------|-----------------------|--|
|  | 50124941  | BTU 0300M-W  | Elemento di fissaggio | Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Fissaggio, lato dispositivo: Serrabile, Adatto a viti M4, Montaggio su scanalatura<br>Materiale: Metallo<br>Smorzamento delle vibrazioni: No |

## Servizi

|  | Cod. art. | Designazione | Articolo                         | Descrizione  |
|--|-----------|--------------|----------------------------------|--|
|  | S981020   | CS30-E-212   | Tariffa oraria                   | Dettagli: Raccolta dei dati applicativi, selezione e proposta della sensorica adatta, redazione di disegni sotto forma di schizzo di montaggio.<br>Condizioni: È presente un questionario compilato o una specifica di progetto con una descrizione dell'applicazione. |
|  | S981014   | CS30-S-110   | Supporto per la messa in opera   | Dettagli: Luogo d'esecuzione scelto dal cliente, durata max. 10 ore.<br>Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.  |
|  | S981019   | CS30-T-110   | Corso di formazione sui prodotti | Dettagli: Luogo e contenuto da concordare, durata max. 10 ore.<br>Condizioni: Prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.  |

## Accessori

|  | Cod. art. | Designazione | Articolo       | Descrizione   |
|--|-----------|--------------|----------------|---|
|  | S981021   | CS30-V-212   | Tariffa oraria | <p>Dettagli: Valutazione REA con creazione di un rapporto di prova, valutazione della qualità del codice.</p> <p>Condizioni: La fornitura dei codici a barre originali spetta al committente.</p> |

### Avviso



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