

# Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50150339

LE35CPP/LG-M12



### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Trasmettitori adatti
- Codice articoli
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori



















### Dati tecnici



#### Dati di base

| Serie                      | 35C                      |
|----------------------------|--------------------------|
| Principio di funzionamento | Principio di sbarramento |
| Tipo di dispositivo        | Ricevitore               |
|                            |                          |

### Dati ottici

Portata di esercizio vedi trasmettitore

### Dati elettrici

Circuito di protezione Protezione contro i cortocircuiti Protezione contro l'inversione di polarità

### Dati di potenza

10 ... 30 V, CC, Con ripple residuo Tensione di alimentazione U<sub>R</sub> Ripple residuo 0 ... 15 %, di U<sub>B</sub> Corrente a vuoto 0 ... 20 mA

#### Uscite

Numero uscite di commutazione 2 pezzo(i)

### Uscite di commutazione

Uscita di commutazione digitale Tipo di tensione 100 mA Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione high:  $\geq$ ( $U_B$ -2,5V) low: ≤ 2,5 V

### Uscita di commutazione 1

Collegamento 1, pin 4 Assegnazione Elemento di commutazione Transistor, Push-pull Principio di commutazione IO-Link / commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)

### Uscita di commutazione 2

Collegamento 1, pin 2 Assegnazione Elemento di commutazione Transistor, Push-pull Principio di commutazione Commutante senza luce (PNP)/ commutante con luce (NPN)

### Comportamento temporale

| Frequenza di commutazione | 1.500 Hz |
|---------------------------|----------|
| Tempo di risposta         | 0,33 ms  |
| Tempo di inizializzazione | 300 ms   |

### Interfaccia

| Tipo             | IO-Link             |  |
|------------------|---------------------|--|
| IO-Link          |                     |  |
| COM-Mode         | COM2                |  |
| Profilo          | Smart Sensor Profil |  |
| Min. cycle time  | COM2 = 2.3  ms      |  |
| Tipo di frame    | 2.5                 |  |
| Specifica        | V1.1                |  |
| Device ID        | 6118                |  |
| SIO-Mode support | Sì                  |  |
|                  |                     |  |

### Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

| Collegamento 1 |  |
|----------------|--|
|----------------|--|

| Alimentazione di tensione |
|---------------------------|
| Segnale IN                |
| Segnale OUT               |
| Connettore circolare      |
| M12                       |
| male                      |
| Acciaio inox              |
| 4 poli                    |
| Codifica A                |
|                           |

### Dati meccanici

| Dimensioni (P x H x L)                | 18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Materiale dell'alloggiamento          | Acciaio inox   |  |
| Materiale elemento di controllo       | Plastica (POM Hostaform C9021, copoliestere Tritan TX1001), a tenuta di diffusione |  |
| Rugosità dell'alloggiamento           | Ra ≤ 0,8, Valore tipico per l'alloggi-<br>amento in acciaio inossidabile           |  |
| Alloggiamento in acciaio inossidabile | AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404  |  |
| Materiale della copertura della lente | Plastica (PMMA+) rivestita di indio anti-<br>graffio                               |  |
| Peso netto                            | 120 g  |  |
| Colore dell'alloggiamento             | Argento  |  |
| Tipo di fissaggio                     | Fissaggio passante   |  |
|                                       | Mediante elemento di fissaggio opzionale   |  |
| Compatibilità dei materiali           | CleanProof+  |  |
|                                       | ECOLAB   |  |
|                                       | Johnson Diversey   |  |
|                                       |  |  |

#### Dati ambientali

| Temperatura ambiente, funzionamento | -40 | . 60 °C, (70 °C ≤15min) |
|-------------------------------------|-----|-------------------------|
| Temperatura ambiente stoccaggio     | -40 | 70 °C                   |

### Certificazioni

| Grado di protezione  | IP 67         |
|----------------------|---------------|
|                      | IP 68         |
|                      | IP 69K        |
| Classe di protezione | III           |
| Omologazioni         | c UL US       |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-2 |

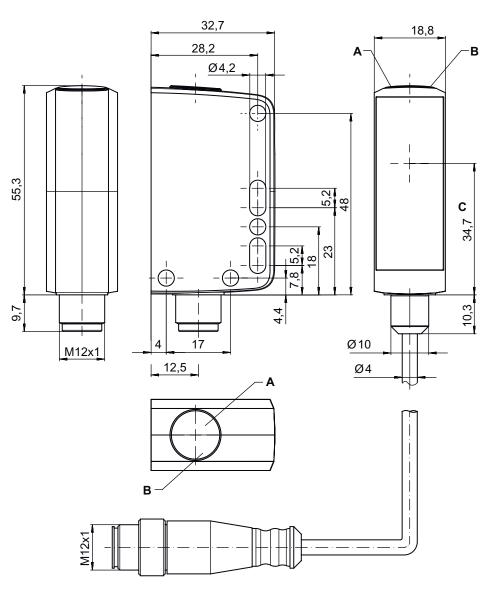
#### Classificazione

| Voce tariffaria doganale | 85365019 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4             | 27270901 |
| ECLASS 8.0               | 27270901 |
| ECLASS 9.0               | 27270901 |
| ECLASS 10.0              | 27270901 |
| ECLASS 11.0              | 27270901 |
| ECLASS 12.0              | 27270901 |
| ECLASS 13.0              | 27270901 |
| ECLASS 14.0              | 27270901 |
| ECLASS 15.0              | 27270901 |
| ETIM 5.0                 | EC002716 |
| ETIM 6.0                 | EC002716 |
| ETIM 7.0                 | EC002716 |
| ETIM 8.0                 | EC002716 |
| ETIM 9.0                 | EC002716 |
| ETIM 10.0                | EC002716 |
|                          |          |

## Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- A LED verde
- B LED giallo
- C Asse ottico

## Collegamento elettrico

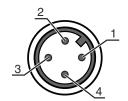
### Collegamento 1

| Funzione                    | Alimentazione di tensione |
|-----------------------------|---------------------------|
|                             | Segnale IN                |
|                             | Segnale OUT               |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare      |
| Grandezza della filettatura | M12                       |
| Tipo                        | male                      |
| Materiale                   | Acciaio inox              |
| Numero di poli              | 4 poli                    |
| Codifica                    | Codifica A                |





| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1   | V+                   |
| 2   | OUT 2                |
| 3   | GND                  |
| 4   | IO-Link / OUT 1      |



## Trasmettitori adatti

| Cod. art. | Designazione   | Portata di esercizio<br>Portata limite | Descrizione  |
|-----------|----------------|--|--|
| 50150336  | LS35CPP/8X-M12 | 0 25 m<br>0 30 m                       | Modello speciale: Ingresso di attivazione Portata limite: 0 30 m Sorgente luminosa: LED pin-point Power, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Connettore circolare, M12, Acciaio inox, 4 poli |

## **Codice articoli**

Denominazione articolo: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

| AAA35C | Principio di funzionamento LS35C: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE35C: Ricevitore fotocellula a sbarramento PRK35C: Fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione HT35C: Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo DRT35C: fotocellula a tasteggio di riferimento dinamica  |
|--------|--|
| d      | Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa  |
| EE     | Sorgente luminosa N/A: LED PP: LED Power PinPoint® L1: classe laser 1  |
| GG     | Equipaggiamento A: principio di autocollimazione (monolente) D: riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile X: variante Extended XL: punto luminoso extra lungo TT: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti con tracking R: portata estesa XXR: Trasmettitore super power  |
| Н      | Regolazione della portata 1: potenziometro a 270° 2: potenziometro multigiro 3: apprendimento tramite tasto  |
| i      | Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero X: pin non occupato 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high) L: interfaccia IO-Link (modalità SIO: commutante con luce PNP, commutante senza luce NPN) 4: uscita a transistor PNP, commutante con luce 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce 1: IO-Link / commutante con luce (NPN)/commutante senza luce (PNP) |

### **Codice articoli**



| J | Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco T: apprendimento tramite linea G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce X: pin non occupato P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce |
|---|---|
| К | Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina)  |

### 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!



- ♥ 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.

### Ulteriori informazioni

- Temperatura ambiente, funzionamento: +70°C consentite solo per breve durata (≤ 15 min)
- IP 69K solo in combinazione con connettore circolare
- · Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite 100 mA

### Accessori

## Sistemi di connessione - Unità di collegamento

| Cod. art. | Designazione              | Articolo       | Descrizione   |
|-----------|---------------------------|----------------|---|
| 50144900  | MD 798i-11-82/L5-<br>2222 | Master IO-Link | Tipo: Master IO-Link Corrente assorbita, max.: 11.000 mA Uscite di commutazione per ogni collegamento del sensore: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione: Transistor, PNP Interfaccia: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Riconoscimento automatico protocollo Collegamenti: 12 pezzo(i) Collegamenti sensore: 8 pezzo(i) Collegamenti per l'alimentazione elettrica: 2 pezzo(i) Collegamenti di interfaccia: 2 pezzo(i) Grado di protezione: IP 67, IP 69K, IP 65 |

### **Accessori**



## Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

|        | Cod. art. | Designazione              | Articolo             | Descrizione  |
|--------|-----------|---------------------------|----------------------|--|
| Ů      | 50130657  | KD U-M12-4A-P1-<br>050    | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli<br>Connettore circolare, LED: No<br>Collegamento 2: A cablare<br>Schermato: No<br>Lunghezza cavo: 5.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |
| W<br>I | 50148350  | KD U-M12-4A-T0-050<br>F+B | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: TPE                |

## Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

|       | Cod. art. | Designazione | Articolo               | Descrizione  |
|-------|-----------|--------------|------------------------|--|
| C. L. | 50118543  | BT 300M.5    | Squadretta di supporto | Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L<br>Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4<br>Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile<br>Materiale: Acciaio inox |

## Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

| Cod. art. | Designazione   | Articolo             | Descrizione  |
|-----------|----------------|----------------------|--|
| 50117252  | BTU 300M-D12   | Sistema di montaggio | Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio<br>Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante<br>serraggio in lamiera<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4<br>Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile<br>Materiale: Metallo      |
| 50120425  | BTU 300M.5-D12 | Sistema di montaggio | Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio<br>Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante<br>serraggio in lamiera<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4<br>Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile<br>Materiale: Acciaio inox |

### Avviso



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