

# Scheda tecnica dati Torretta di segnalazione

Cod. art.: 50149099

TL305-4MC-IOL-M12

# La figura può variare

### Contenuto

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











### Dati tecnici



### Dati di base

| Serie                | TL 305-IOL                     |
|----------------------|--------------------------------|
| Contiene             | 1x dado M30                    |
|                      | 1x guarnizione piatta di gomma |
| Tipo di segnalazione | Ottico                         |
|                      |                                |

### Dati ottici

Intensità della luce regolabile 10 ... 100 %, via IO-Link

### Dati elettrici

| Dati di potenza                                  |             |
|--|-------------|
| Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>         | 18 30 V, CC |
| Corrente assorbita, max.                         | 230 mA      |
| Ingressi   |             |
| Numero di ingressi di commuta-<br>zione digitali | 3 pezzo(i)  |
|  |             |

| Ingressi di commutazione           |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo                               | Ingresso di commutazione digitale |
| Tensione di commutazione high min. | 8 V                               |
| Tensione di commutazione low max.  | 5 V                               |
| Tipo di tensione                   | CC                                |

### Ingresso di commutazione digitale 1

Funzione

External Trigger Mode: 8 preset cromatici

Trigger 1

### Ingresso di commutazione digitale 2

Funzione

External Trigger Mode: 8 preset cromatici

Trigger 2

### Ingresso di commutazione digitale 3

Funzione

External Trigger Mode: 8 preset croma-

Trigger 3

### Interfaccia

| Tipo             | IO-Link  |
|------------------|--|
| IO-Link          |  |
| Funzione         | Quattro modi operativi, configurazione dei colori e del cicalino |
| COM-Mode         | COM2   |
| Min. cycle time  | COM2 = 5 ms  |
| Tipo di frame    | TYPE_2_V   |
| Specifica        | V1.1   |
| Device ID        | 5010   |
| SIO-Mode support | Sì   |
|                  |  |

### Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

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

| Funzione                    | Alimentazione di tensione  |
|-----------------------------|--|
|                             | Colore della luce mediante attivazione dei pin (External Trigger Mode) |
|                             | IO-Link  |
|                             | Segnale IN   |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura | M12  |
| Tipo                        | male   |
| Materiale                   | Metallo  |
| Numero di poli              | 5 poli   |
| Codifica                    | Codifica A   |

### Dati meccanici

| Forma costruttiva                   | Cilindrica  |
|-------------------------------------|---|
| Dimensioni (Ø x L)                  | 50,6 mm x 212 mm  |
| Grandezza della filettatura         | M30 x 1,5 mm  |
| Materiale dell'alloggiamento        | Metallo   |
| Alloggiamento in metallo            | Alluminio anodizzato  |
| Materiale della superficie luminosa | PolicarbonatoPlastica   |
| Peso netto                          | 310 g   |
| Colore dell'alloggiamento           | Grigio  |
| Tipo di illuminazione               | LED/24V   |
| Moduli calotta                      | 4 pezzi preassemblati   |
| Rappresentazione del segnale        | Luce costante, lampeggiante, flash  |
| Angolo di emissione                 | 360°  |
| Ordine dei moduli (crescente)       | Personalizzazione via IO-Link: spazio di colore RGB, Impostazioni di fabbrica: rosso, verde, giallo, blu, bianco, arancione, rosa |

### Dati ambientali

| Temperatura ambiente, funzionamento | 0 50 °C |
|-------------------------------------|---------|
| Temperatura ambiente, stoccaggio    | 0 50 °C |

### Certificazioni

| Grado di protezione  | IP 65 |
|----------------------|-------|
| Classe di protezione | III   |
| Omologazioni         | UL    |

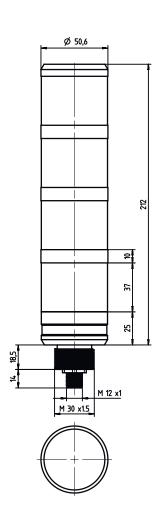
### Classificazione

| ECLASS 5.1.4 | 27371230 |
|--------------|----------|
| ECLASS 8.0   | 27371230 |
| ECLASS 9.0   | 27371230 |
| ECLASS 10.0  | 27371230 |
| ECLASS 11.0  | 27371230 |
| ECLASS 12.0  | 27371230 |
| ECLASS 13.0  | 27371230 |
| ECLASS 14.0  | 27371230 |
| ECLASS 15.0  | 27371230 |
| ETIM 5.0     | EC001042 |
| ETIM 6.0     | EC001042 |
| ETIM 7.0     | EC001042 |
| ETIM 8.0     | EC001042 |
| ETIM 9.0     | EC001042 |
| ETIM 10.0    | EC001042 |
|              |          |

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



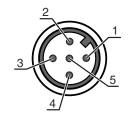


# Collegamento elettrico

### Collegamento 1

| Funzione                    | Alimentazione di tensione  |
|-----------------------------|--|
|                             | Colore della luce mediante attivazione dei pin (External Trigger Mode) |
|                             | IO-Link  |
|                             | Segnale IN   |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura | M12  |
| Tipo                        | male   |
| Materiale                   | Metallo  |
| Numero di poli              | 5 poli   |
| Codifica                    | Codifica A   |

| Pin | Assegnazione dei pin | Colore del conduttore |
|-----|----------------------|-----------------------|
| 1   | +                    | Marrone               |
| 2   | Trigger 1            | Bianco                |
| 3   | -                    | Blu                   |
| 4   | Trigger 3 e IO-Link  | Nero                  |
| 5   | Trigger 2            | Grigio                |



# Diagrammi



### External Trigger Mode: Activation of the eight pre-sets via the three trigger inputs

| _ | <br>Γrigg∈ | er | Pre- | Factory Settings |        |        |                        |              |        |        |                        |                 |
|---|------------|----|------|------------------|--------|--------|------------------------|--------------|--------|--------|------------------------|-----------------|
|   | nput       | S  | Sets |                  |        | TL30   | 5-4MC                  | TL305-4MC-BZ |        |        |                        |                 |
| 1 | 2          | 3  |      | Seg. 1           | Seg. 2 | Seg. 3 | Seg. 4                 | Seg. 1       | Seg. 2 | Seg. 3 | Seg. 4                 | Buzzer          |
| 0 | 0          | 0  | 1    |                  |        |        | -                      |              |        |        |                        |                 |
| 1 | 0          | 0  | 2    |                  |        |        | Red                    |              |        |        | Red                    |                 |
| 0 | 1          | 0  | 3    |                  | Green  |        | -                      |              | Green  |        |                        |                 |
| 1 | 1          | 0  | 4    |                  |        | Yellow | -                      |              |        | Yellow |                        |                 |
| 0 | 0          | 1  | 5    | Blue             |        |        | -                      | Blue         |        |        |                        |                 |
| 1 | 0          | 1  | 6    | White            |        |        | -                      | White        |        |        |                        |                 |
| 0 | 1          | 1  | 7    |                  |        |        | Red (slowly flashing)  |              |        |        | Red (slowly flashing)  | Buzzer (1 Hz)   |
| 1 | 1          | 1  | 8    |                  |        |        | Red (rapidly flashing) |              |        |        | Red (rapidly flashing) | Buzzer (2.5 Hz) |

All trigger inputs have a delay of ~50 ms. Pre-sets can be defined via IO-Link.

### Accessori

# Sistemi di connessione - Unità di collegamento

|  | Cod. art. | Designazione                    | Articolo        | Descrizione   |
|--|-----------|---------------------------------|-----------------|---|
|  | 50138211  | MD 748i-11-82/L5-<br>2222       | Master IO-Link  | Tipo: Master IO-Link Tensione di alimentazione: 20 30 V Corrente assorbita, max.: 12.000 mA Uscite di commutazione per ogni collegamento del sensore: 1 pezzo(i) Interfaccia: IO-Link, PROFINET 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  |
|  | 50138212  | MD 748iC-11-82/L5-<br>2222 F001 | Master IO-Link  | Tipo: Master IO-Link Tensione di alimentazione: 20 30 V Corrente assorbita, max.: 12.000 mA Uscite di commutazione per ogni collegamento del sensore: 1 pezzo(i) Interfaccia: OPC UA, IO-Link, PROFINET 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  |
| C. C | 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 |
| 165                                      | 50121098  | SET MD12-US2-IL1.1<br>+ Zub.    | Kit diagnostica | Interfaccia: USB Collegamenti: 2 pezzo(i) Grado di protezione: IP 20  |

### Accessori



# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

| Cod. art. | Designazione           | Articolo             | Descrizione  |
|-----------|------------------------|----------------------|--|
| 50132079  | KD U-M12-5A-V1-<br>050 | Cavo di collegamento | 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 |

# Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

|  | Cod. art. | Designazione                   | Articolo                    | Descrizione  |
|--|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--|
|  | 50133298  | KDS U-M12-5A-M12-<br>5A-V1-050 | Cavo di<br>interconnessione | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 5 poli Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC |

# Montaggio

| Cod. art. | Designazione    | Articolo                             | Descrizione   |
|-----------|-----------------|--------------------------------------|---|
| 50149110  | TL305-AC.EP.100 | Elemento torretta di<br>segnalazione | Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 35 mm Modello: Tubo di prolungamento Fissaggio, lato impianto: Avvitabile |
| 50149111  | TL305-AC.MB1    | Elemento torretta di<br>segnalazione | Forma costruttiva: Forma ad L<br>Modello: Angolo ad L<br>Fissaggio, lato impianto: Avvitabile                     |
| 50149109  | TL305-AC.MF.65  | Elemento torretta di segnalazione    | Forma costruttiva: Cilindrica Diametro: 98 mm Modello: Piede di montaggio Fissaggio, lato impianto: Avvitabile    |

### Avviso



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