

## Scheda tecnica dati

## Torretta di segnalazione

Cod. art.: 50155283

TL 105-32S-ROG-BZ-050-FX

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Serie                | TL 105            |
| Tipo di segnalazione | Ottico e acustico |

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Tensione di alimentazione $U_B$ | 24 V, CC |
| Corrente assorbita, max.        | 150 mA   |

#### Ingressi

|   |            |
|---|------------|
| Numero di ingressi di commutazione digitali | 4 pezzo(i) |
|---|------------|

#### Ingressi di commutazione

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo                               | Ingresso di commutazione digitale |
| Tensione di commutazione high min. | 24 V                              |
| Tensione di commutazione low max.  | 0 V                               |
| Tipo di tensione                   | CC                                |

#### Ingresso di commutazione digitale 1

|              |  |
|--------------|--|
| Assegnazione | Collegamento 1, pin 1                            |
| Funzione     | Colore luce (rosso) mediante attivazione del pin |

#### Ingresso di commutazione digitale 2

|              |  |
|--------------|--|
| Assegnazione | Collegamento 1, pin 2                                    |
| Funzione     | Segnale acustico (cicalino) mediante attivazione del pin |

#### Ingresso di commutazione digitale 3

|              |  |
|--------------|--|
| Assegnazione | Collegamento 1, pin 4                            |
| Funzione     | Colore luce (verde) mediante attivazione del pin |

#### Ingresso di commutazione digitale 4

|              |  |
|--------------|--|
| Assegnazione | Collegamento 1, pin 5                                |
| Funzione     | Colore luce (arancione) mediante attivazione del pin |

### Collegamento

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

#### Collegamento 1

|                      |   |
|----------------------|---|
| Funzione             | Alimentazione di tensione<br>Colore della luce mediante attivazione dei pin<br>Segnale IN |
| Tipo di collegamento | A cablare   |
| Lunghezza cavo       | 500 mm  |
| Numero di conduttori | 5 conduttori  |

### Dati meccanici

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Forma costruttiva                   | Cilindrica              |
| Dimensioni ( $\varnothing$ x L)     | 50 mm x 190 mm          |
| Passo della filettatura             | 1,5 mm                  |
| Materiale dell'alloggiamento        | Metallo                 |
| Alloggiamento in metallo            | Alluminio               |
| Materiale della superficie luminosa | Plastica, Policarbonato |
| Peso netto                          | 310 g                   |
| Colore dell'alloggiamento           | Nero                    |
| Tipo di fissaggio, lato impianto    | Avvitabile / verticale  |
| Tipo di illuminazione               | LED/24V                 |
| Moduli calotta                      | 3 pezzi preassemblati   |
| Rappresentazione del segnale        | Luce permanente         |
| Angolo di emissione                 | -90~+90°                |
| Ordine dei moduli (crescente)       | rosso, arancione, verde |

### Dati ambientali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -20 ... 45 °C |
| Temperatura ambiente, stoccaggio    | -40 ... 70 °C |

### Certificazioni

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Grado di protezione  | IP 40 |
| Classe di protezione | III   |
| Omologazioni         | CE    |

### Dati acustici

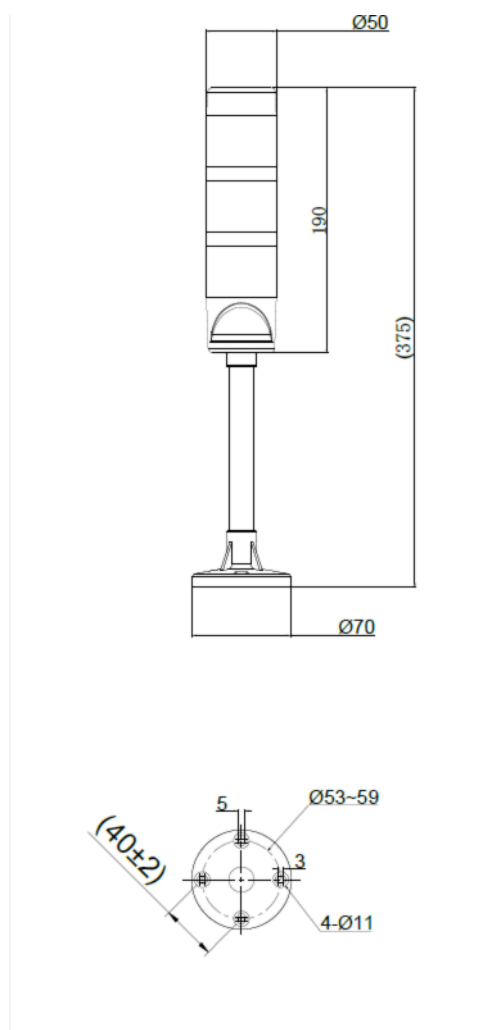
|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Tonalità           | Suono continuo |
| Pressione acustica | 90 dB          |
| Numero di toni     | 1 pezzo(i)     |

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85318070 |
| 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 |
| ECLASS 16.0              | 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

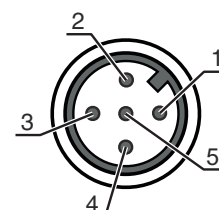
### Collegamento 1

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Funzione                   | Alimentazione di tensione<br>Colore della luce mediante attivazione dei pin<br>Segnale IN |
| Tipo di collegamento       | A cablare   |
| Selezione dell'interfaccia | PNP / NPN commutabile   |
| Lunghezza cavo             | 500 mm  |
| Colore del cavo            | Nero  |
| Numero di conduttori       | 5 conduttori  |

### Colore del conduttore

|           |            |
|-----------|------------|
| Rosso     | LED rosso  |
| Giallo    | LED giallo |
| Verde     | LED verde  |
| Arancione | Cicalino   |
| Nero      | GND        |

### Assegnazione conduttori



## Diagrammi

Cavo di interconnessione

