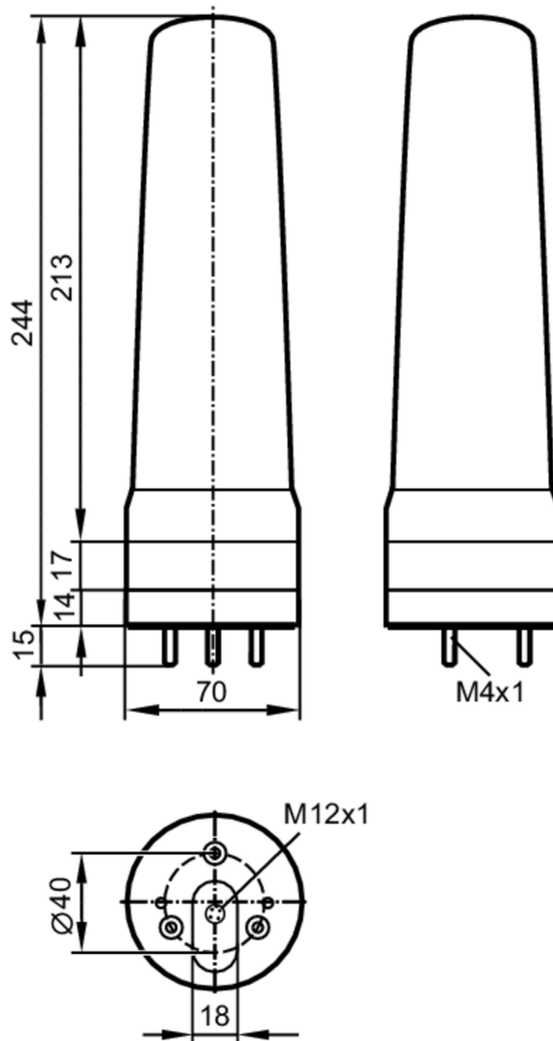




Torretta di segnalazione a 5 segmenti con comando IO-Link

LED-Tower-5/IO-Link



| Applicazione | |
|--------------------------------|--|
| Applicazione | segnalazione delle condizioni della macchina |
| Dati elettrici | |
| Tensione di esercizio [V] | 18...30 DC; (secondo SELV/PELV) |
| Tensione nominale DC [V] | 24 |
| Corrente assorbita [mA] | < 200 |
| Ingressi | |
| Corrente di ingresso High [mA] | 6 |
| Interfacce | |
| Interfaccia di comunicazione | IO-Link |
| Tipo di trasmissione | COM2 (38,4 kBaud) |
| Versione IO-Link | 1.1 |
| Standard SDCI | IEC 61131-9 |



Torretta di segnalazione a 5 segmenti con comando IO-Link

Link

LED-Tower-5/IO-Link

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Modo SIO | | si |
| Classe richiesta per porta master | | A |
| Min. tempo di ciclo del processo [ms] | | 3,2 |
| DeviceID supportati | Modo operativo | DeviceID |
| | default | 841 |

Condizioni ambientali

| | | |
|---|--|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | | -25...50 |
| Temperatura di immagazzinamento [°C] | | -40...75 |
| Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%] | | 90 |
| Pressione dell'aria [kPa] | | < 106 |
| Max. altezza s.l.m. [m] | | 2000 |
| Grado di protezione | | IP 65 |

Dati meccanici

| | | |
|-----------------|--|-----------------------|
| Peso [g] | | 503 |
| Dimensioni [mm] | | Ø 70 / L = 244 |
| Materiali | | Corpo: ABS; Lenti: PC |

Elementi di indicazione e comando

| | | |
|-------------|--------------|-----------|
| Indicazione | segmento LED | 5 x 4 LED |
|-------------|--------------|-----------|

Accessori

| | |
|---------------------|---|
| Accessori opzionali | supporto di base, E89060 |
| | supporto da parete, E89061 |
| | Adattatore di montaggio, E89063 |
| | staffa con uscita laterale del cavo, E89064 |
| | tubo di montaggio, E89065 |
| | tubo di montaggio, E89066 |
| | tubo di montaggio, E89067 |

Osservazioni

| | |
|--------------|---|
| Osservazioni | Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso. |
| Quantità | 1 pezzo |

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: M12; codifica: A



| | |
|---|---------------|
| 1 | UB+ |
| 2 | non collegato |
| 3 | UB- |
| 4 | IO-Link (C/Q) |

DV2520

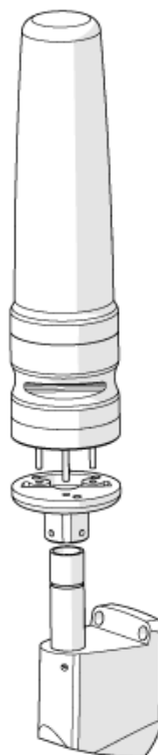


Torretta di segnalazione a 5 segmenti con comando IO-Link

LED-Tower-5/IO-Link

diagrammi e curve

montaggio a parete



montaggio della base

