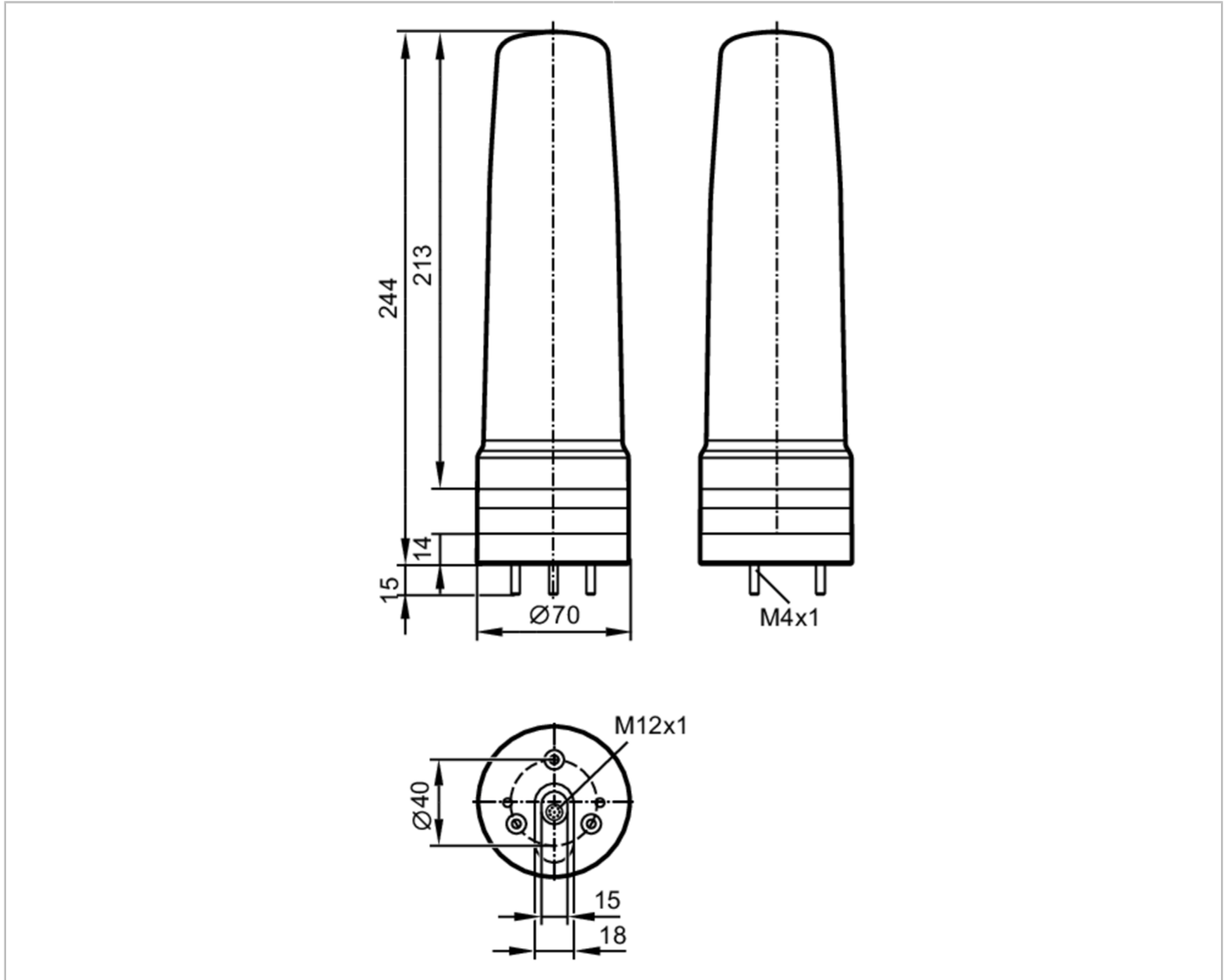


DV1520



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard



CE cULus IO-Link

| Einsatzbereich | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Applikation | Signalisierung von Maschinenzuständen |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung [V] | 18...30 DC; (nach SELV/PELV) |
| Nennspannung DC [V] | 24 |
| Stromaufnahme [mA] | < 200 |
| Ein-/Ausgänge | |
| Anzahl der Ein- und Ausgänge | Anzahl der digitalen Eingänge: 6 |
| Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | 6 |
| Eingangsstrom High [mA] | 6 |



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard

| Schnittstellen | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| Kommunikationsschnittstelle | IO-Link | |
| Übertragungstyp | COM2 (38,4 kBaud) | |
| IO-Link Revision | 1.1 | |
| SDCI-Norm | IEC 61131-9 | |
| SIO-Mode | ja | |
| Benötigte Masterportklasse | A | |
| Min. Prozesszykluszeit [ms] | 3,2 | |
| Unterstützte DeviceIDs | Betriebsart | DeviceID |
| | default | 850 |

| Umgebungsbedingungen | | |
|--|----------|--|
| Umgebungstemperatur [°C] | -25...50 | |
| Lagertemperatur [°C] | -40...75 | |
| Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%] | 90 | |
| Luftdruck [kPa] | < 106 | |
| Max. Höhe über NN [m] | 2000 | |
| Schutzart | IP 65 | |

| Mechanische Daten | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| Gewicht [g] | 519 | |
| Abmessungen [mm] | Ø 70 / L = 244 | |
| Werkstoffe | Gehäuse: ABS; Optik: PC | |

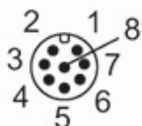
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
|---------------------------|-------------|---------------|
| Anzeige | Status | 1 x LED, grün |
| | LED-Segment | 5 x 4 LED |

| Zubehör | | |
|------------------|--|--|
| Zubehör optional | Basishalterung, E89060 | |
| | Wandhalterung, E89061 | |
| | Montageadapter, E89063 | |
| | Halterung mit seitlichem Kabelabgang, E89064 | |
| | Montagerohr, E89065 | |
| | Montagerohr, E89066 | |
| | Montagerohr, E89067 | |

| Bemerkungen | | |
|--------------------|--|--|
| Bemerkungen | Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück | |

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: M12; Codierung: A



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard

Anschluss

| | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Digitaler Eingang LED-Segment 5 |
| 2 | nicht belegt |
| 3 | Digitaler Eingang LED-Segment 3 |
| 4 | Digitaler Eingang LED-Segment 2 |
| 5 | Spannungsversorgung |
| 6 | Digitaler Eingang LED-Segment 1 |
| 7 | Digitaler Eingang LED-Segment 4 |
| 8 | IO-Link (C/Q) |

Diagramme und Kurven

Fußmontage



DV1520

5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard



Wandmontage

