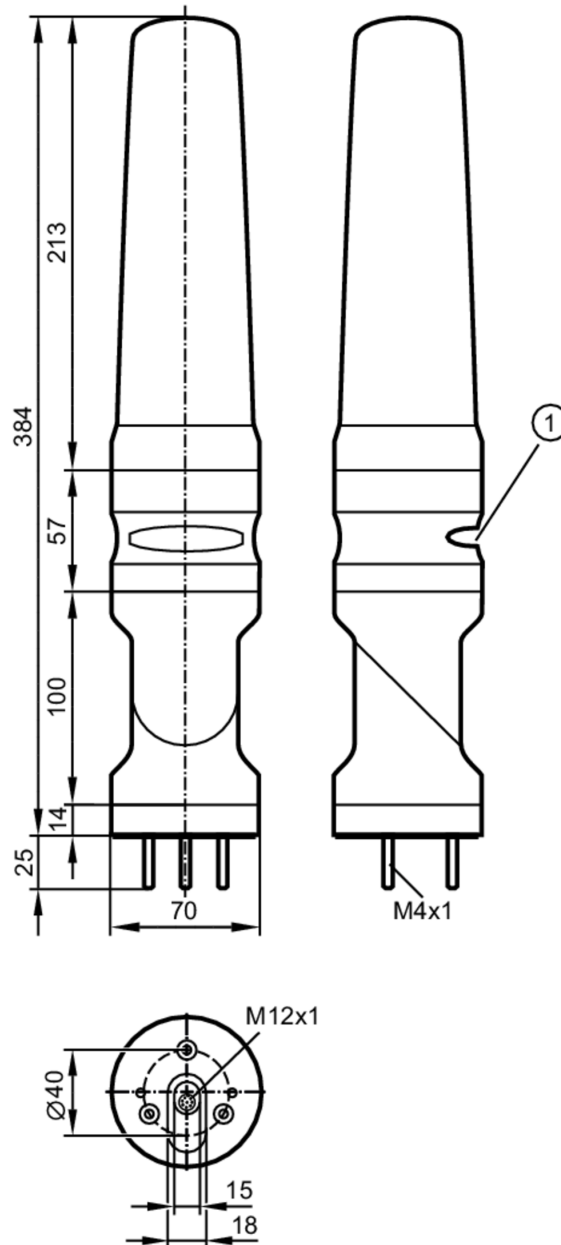


DV1510



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz



1 Summer



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



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge	6	
Eingangsstrom High [mA]	6	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38.4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
IO-Link Device ID	850 d / 00 03 52 h	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,2	
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 54	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	647,5	
Montageart	Montagefuß	
Abmessungen [mm]	Ø 70 / L = 384	
Werkstoffe	Gehäuse: ABS; Optik: PC	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Status	1 LED, grün
	LED-Segment	5 x 4 LEDs
Akustisches Signal	Summer	
Max. Schalldruck [dB]	85	
Bemerkungen		
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.	
Verpackungseinheit	1 Stück	



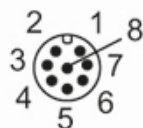
5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Elektrischer Anschluss

1	Digitaler Eingang LED-Segment 5
2	Summer
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)

Steckverbindung: M12



Anschluss