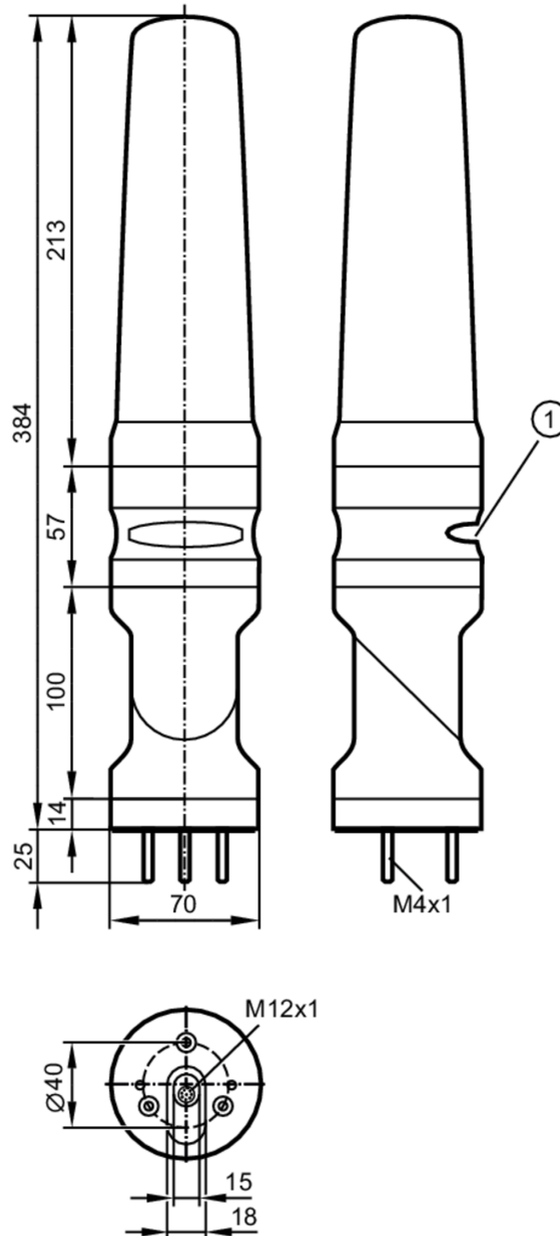


DV1510



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 x LED, grün
	LED-Segment	5 x 4 LED
Akustisches Signal		Summer
Max. Schalldruck	[dB]	85
Bemerkungen		
Bemerkungen		Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit		1 Stück



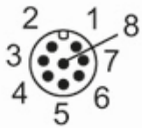
5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Elektrischer Anschluss - Stecker

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