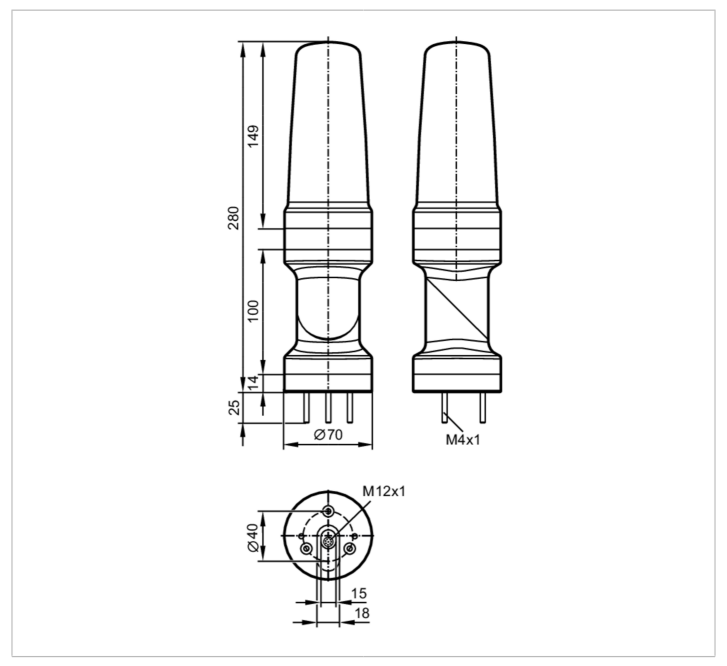
DV1300

3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket





(€ c¶\u00a0us **② 10**-Link

Einsatzbereich				
Applikation		Signalisierung von Maschinenzuständen		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; (nach SELV/PELV)		
Nennspannung DC	[V]	24		
Stromaufnahme	[mA]	< 200		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 4		

DV1300

3-Segment-Signalleuchte





Eingänge			
Anzahl der digitalen		4	
Eingänge			
Eingangsstrom High	[mA]	6	
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 1466	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2550	
Lagertemperatur	[°C]	-4075	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90	
Luftdruck	[kPa]	< 106	
Max. Höhe über NN	[m]	2000	
Schutzart		IP 65	
Zulassungen / Prüfungen			
UL-Zulassung		Spannungsversorgung Class 2	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	471,6	
Montageart		Montagefuß	
Abmessungen	[mm]	Ø 70 / L = 280	
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC	
Anzeigen / Bedienelemente	9		
Anzeige		Status 1 x LED, grün	
		LED-Segment 3 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	
. •			

DV1300

3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: M12; Codierung: A



Anschluss

1	n.c.
2	n.c.
_	- · · · ·

3 Digitaler Eingang LED-Segment 34 Digitaler Eingang LED-Segment 2

5 Spannungsversorgung

6 Digitaler Eingang LED-Segment 1

7 n.c.

8 IO-Link (C/Q)

Diagramme und Kurven

