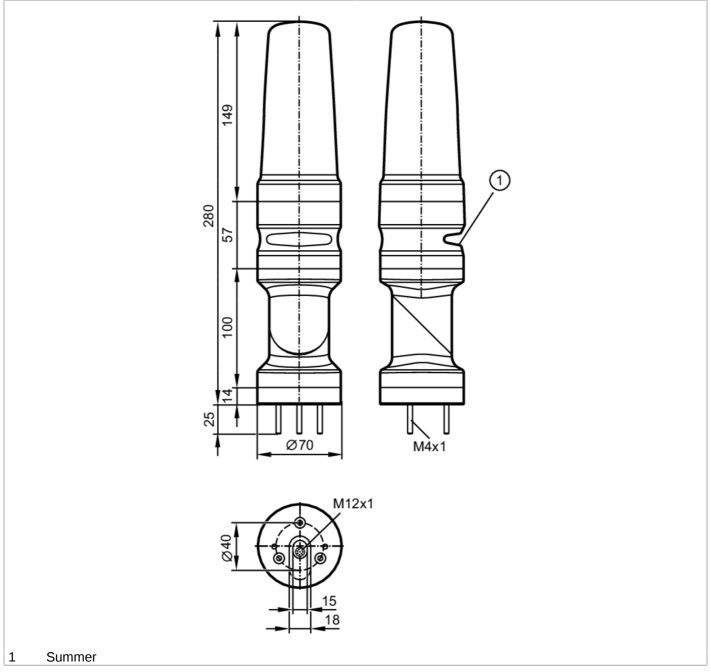
DV1310

3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket+Buz







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				

DV1310

3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket+Buz



Eingänge						
Anzahl der digitalen		4				
Eingänge	For A 1	6				
Eingangsstrom High	[mA]	6				
Schnittstellen		10.1	•			
Kommunikationsschnittstelle			IO-Link			
Übertragungstyp		COM2 (38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
IO-Link Revision		1.1				
SDCI-Norm		IEC 61131-9				
SIO-Mode		ja				
Benötigte Masterportklasse		A 				
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	Betriebsart	2 DeviceID			
Unterstützte DeviceIDs		Default	1466			
Umgebungsbedingungen		2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
Umgebungstemperatur	[°C]	-25	-2550			
Lagertemperatur	[°C]	-4075				
Max. zulässige relative						
Luftfeuchtigkeit	[%]	90				
Luftdruck	[kPa]	< 106				
Max. Höhe über NN	[m]	200	2000			
Schutzart		IP!	IP 54			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	542,2				
Montageart		Montagefuß				
Abmessungen	[mm]	Ø 70 / L = 280				
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC				
Anzeigen / Bedienelemen	te					
Anzeige		Status	1 x LED, grün			
		LED-Segment	3 x 4 LED			
Akustisches Signal		Summer				
Max. Schalldruck	[dB]	89	5			
Zubehör						
Zubehör optional		Basishalterung, E89060				
		Wandhalterung, E89061 Montageadapter, E89063				
		Halterung mit seitlichem Kabelabgang, E89064				
		Montagerohr, E89065				
		Montagerohr, E89066				
		Montagerohr, E89067				
Bemerkungen						
Bemerkungen		Weitere Informationen entnehme				
Verpackungseinheit		1 St	ück			
Elektrischer Anschluss - S	Stecker					
Steckverbindung: M12						

DV1310

3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket+Buz





Anschlus		ļ
1	n.c.	
2	Summer	
3	Digitaler Eingang LED-Segment 3	
4	Digitaler Eingang LED-Segment 2	
5	Spannungsversorgung	
6	Digitaler Eingang LED-Segment 1	
7	n.c.	
8	IO-Link	