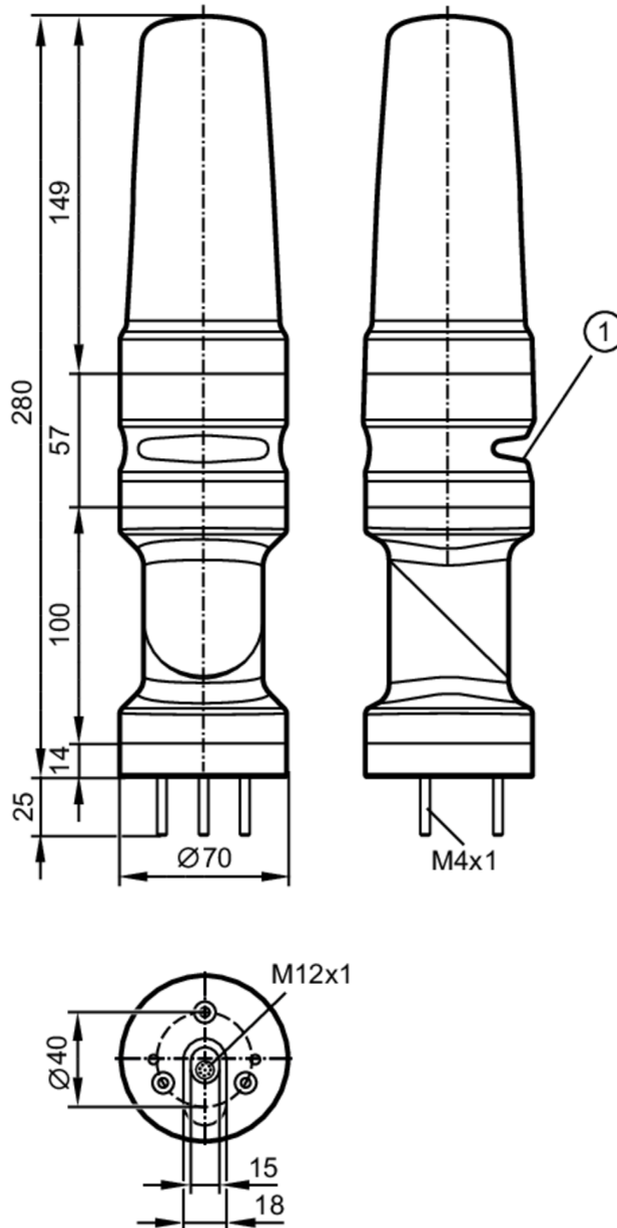


# DV2310



## Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/IO-Link/Bracket+Buz



1 segnalatore acustico



### Applicazione

Applicazione segnalazione delle condizioni della macchina

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	18...30 DC; (secondo SELV/PELV)
Tensione nominale DC [V]	24
Corrente assorbita [mA]	< 200

### Ingressi

Corrente di ingresso High [mA]	6
--------------------------------	---



## Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/IOL/Bracket+Buz

Interfacce		
Interfaccia di comunicazione	IO-Link	
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)	
Versione IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Modo SIO	si	
Classe richiesta per porta master	A	
Min. tempo di ciclo del processo [ms]	3,2	
DeviceID supportati	<b>Modo operativo</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1467
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...50	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...75	
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	90	
Pressione dell'aria [kPa]	< 106	
Max. altezza s.l.m. [m]	2000	
Grado di protezione	IP 54	
Test / Certificazioni		
Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2
Dati meccanici		
Peso [g]	520	
Tipo di montaggio	base di montaggio	
Dimensioni [mm]	Ø 70 / L = 280	
Materiali	Corpo: ABS; Lenti: PC	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	segmento LED	3 x 4 LED
Segnale acustico	segnalatore acustico	
Max. pressione sonora [dB]	85	
Accessori		
Accessori opzionali	supporto di base, E89060	
	supporto da parete, E89061	
	Adattatore di montaggio, E89063	
	staffa con uscita laterale del cavo, E89064	
	tubo di montaggio, E89065	
	tubo di montaggio, E89066	
	tubo di montaggio, E89067	
Osservazioni		
Osservazioni	Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.	
Quantità	1 pezzo	

# DV2310



## Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/IO-Link/Bracket+Buz

### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: M12; codifica: A



1	L+
2	non collegato
3	L-
4	IO-Link (C/Q)

### diagrammi e curve

