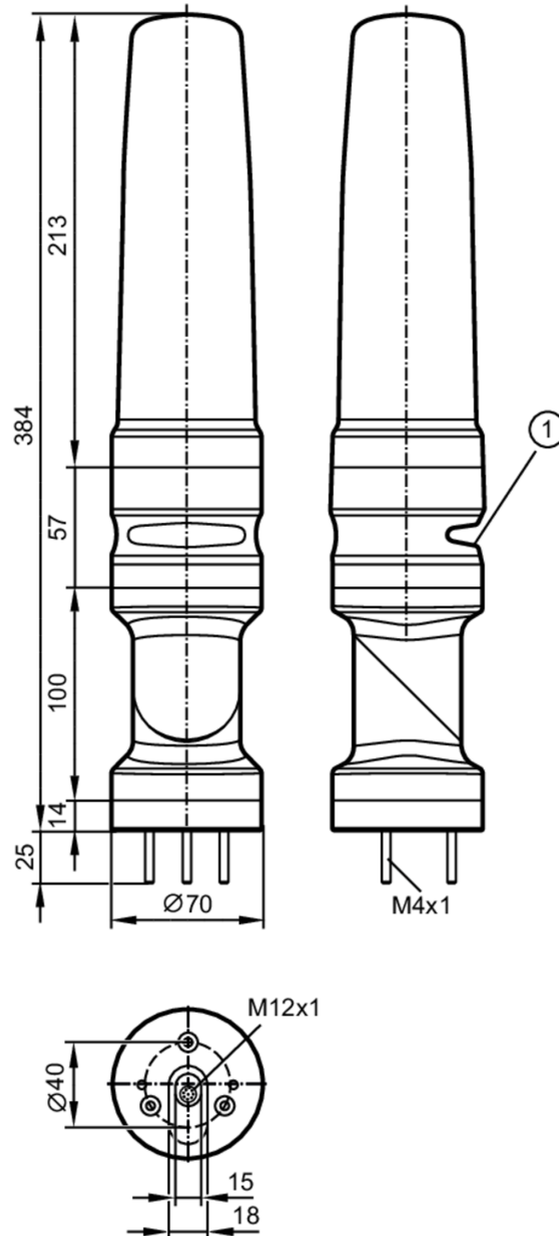


# DV1511



## Torretta di segnalazione a 5 segmenti con uscita dati IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket-Buz



1 segnalatore acustico



### Applicazione

Applicazione

Stati della macchina visualizzati e inoltrati al software di analisi di livello superiore tramite IO-Link

### Dati elettrici

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

### Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite

Numero degli ingressi digitali: 6

# DV1511



## Torretta di segnalazione a 5 segmenti con uscita dati

### IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket-Buz

Ingressi		
Numero degli ingressi digitali		6
Corrente di ingresso High [mA]		6
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> default	<b>DeviceID</b> 1700
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
Dati meccanici		
Peso [g]		602,2
Tipo di montaggio		base di montaggio
Dimensioni [mm]		Ø 70 / L = 384
Materiali		Corpo: ABS; Lenti: PC
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	stato	1 x LED, verde
	segmento LED	5 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

# DV1511



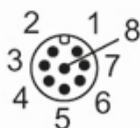
## Torretta di segnalazione a 5 segmenti con uscita dati

### IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket-Buz

#### Collegamento elettrico - connettore

Connettore: M12; codifica: A



#### Collegamento

1	Ingresso digitale segmento LED 5
2	segnalatore acustico
3	Ingresso digitale segmento LED 3
4	Ingresso digitale segmento LED 2
5	GND
6	Ingresso digitale segmento LED 1
7	Ingresso digitale segmento LED 4
8	IO-Link (C/Q)

#### diagrammi e curve

montaggio della base



# DV1511



## Torretta di segnalazione a 5 segmenti con uscita dati IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket-Buz  
montaggio a parete

