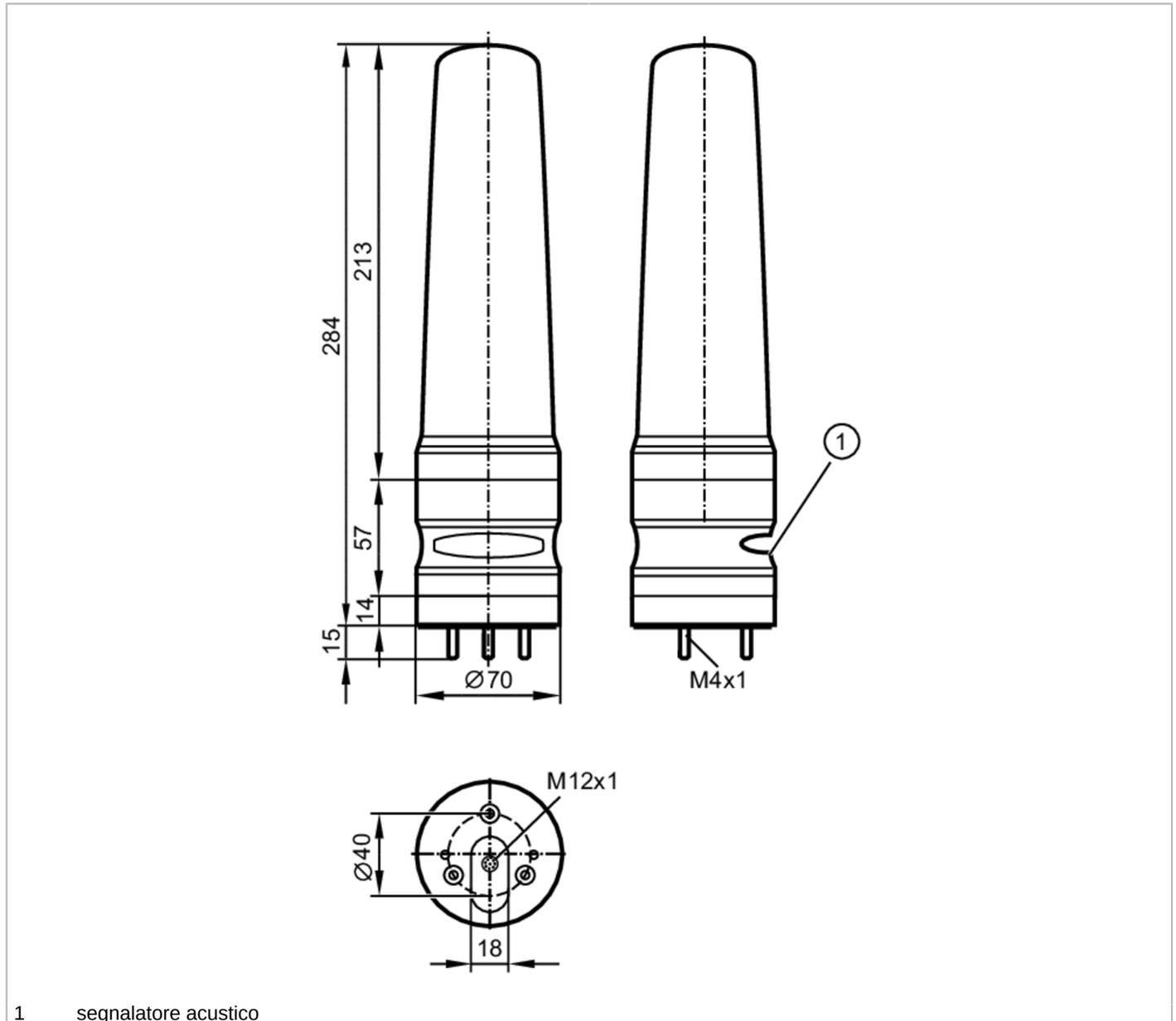


DV1530



Spia di segnale a 5 segmenti

LED-Tower-5/Std/Buzzer



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/Uscite	
Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 6
Ingressi	
Numero degli ingressi digitali	6
Corrente di ingresso High [mA]	6



Spia di segnale a 5 segmenti

LED-Tower-5/Std/Buzzer

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	Modo operativo	DeviceID
	default	850
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]	567	
Dimensioni [mm]	Ø 70 / L = 284	
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	

DV1530

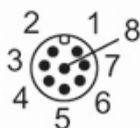


Spia di segnale a 5 segmenti

LED-Tower-5/Std/Buzzer

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	Tensione di alimentazione
6	Ingresso digitale segmento LED 1
7	Ingresso digitale segmento LED 4
8	IO-Link (C/Q)

diagrammi e curve

montaggio della base



DV1530

Spia di segnale a 5 segmenti

LED-Tower-5/Std/Buzzer



montaggio a parete

