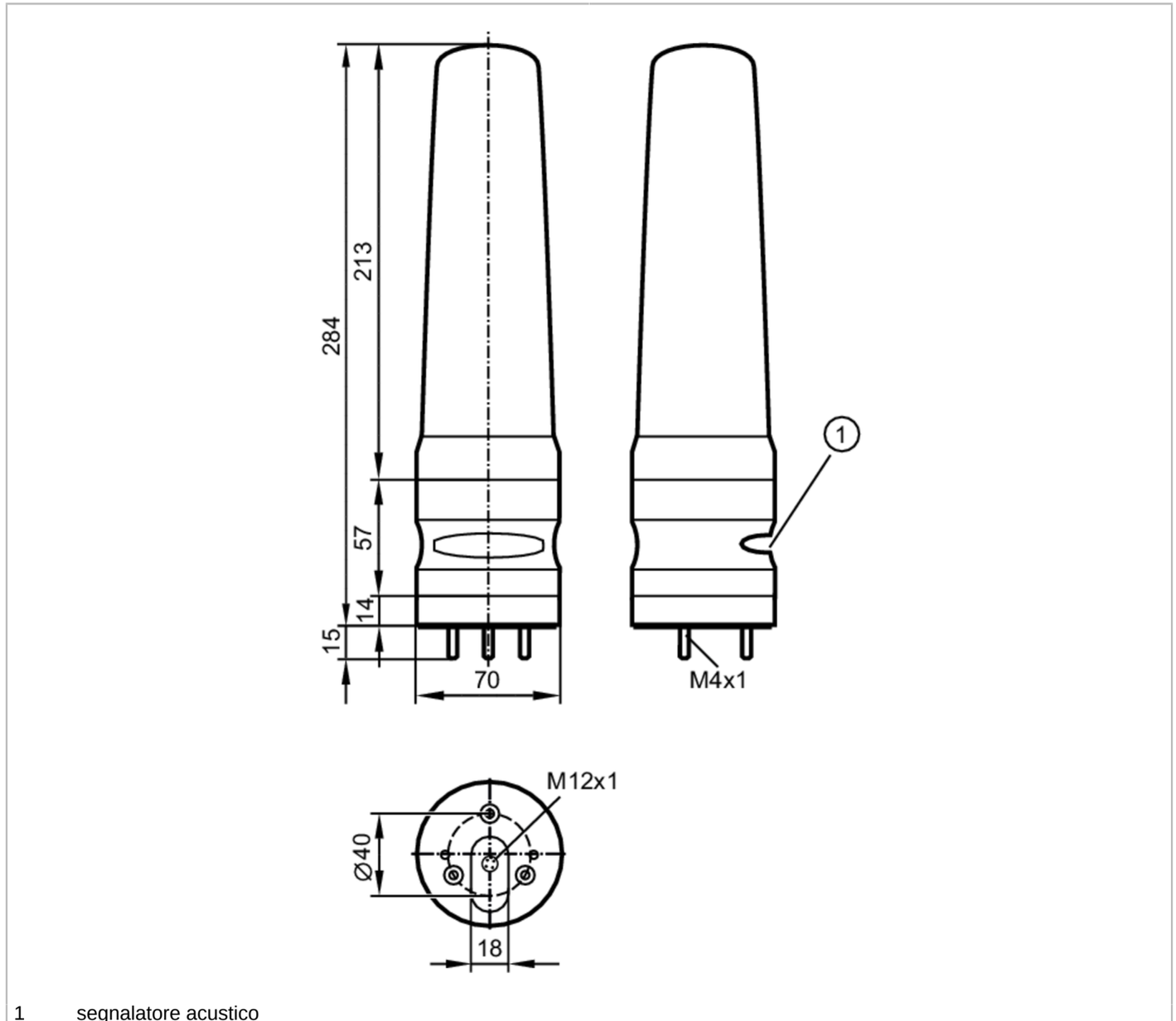


DV2930



Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/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
Corrente di picco di entrata [mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)

Ingressi

Corrente di ingresso High [mA] 6

Interfacce

Interfaccia di comunicazione IO-Link

DV2930



Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer

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 default	DeviceID 1533

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]	493	
Dimensioni [mm]	Ø 70 / L = 284	
Materiali	Corpo: ABS; Lenti: PC	

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	segmento LED	20 x LED, multicolore
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	

DV2930



Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IO-Link/Buzzer

Collegamento elettrico - connettore

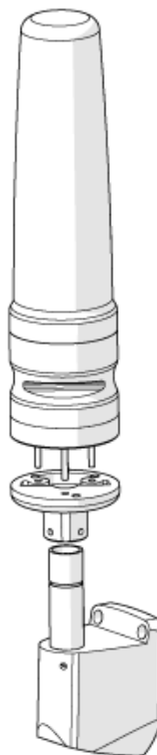
Connettore: M12; codifica: A



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

diagrammi e curve

montaggio a parete



DV2930



Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer

montaggio della base

