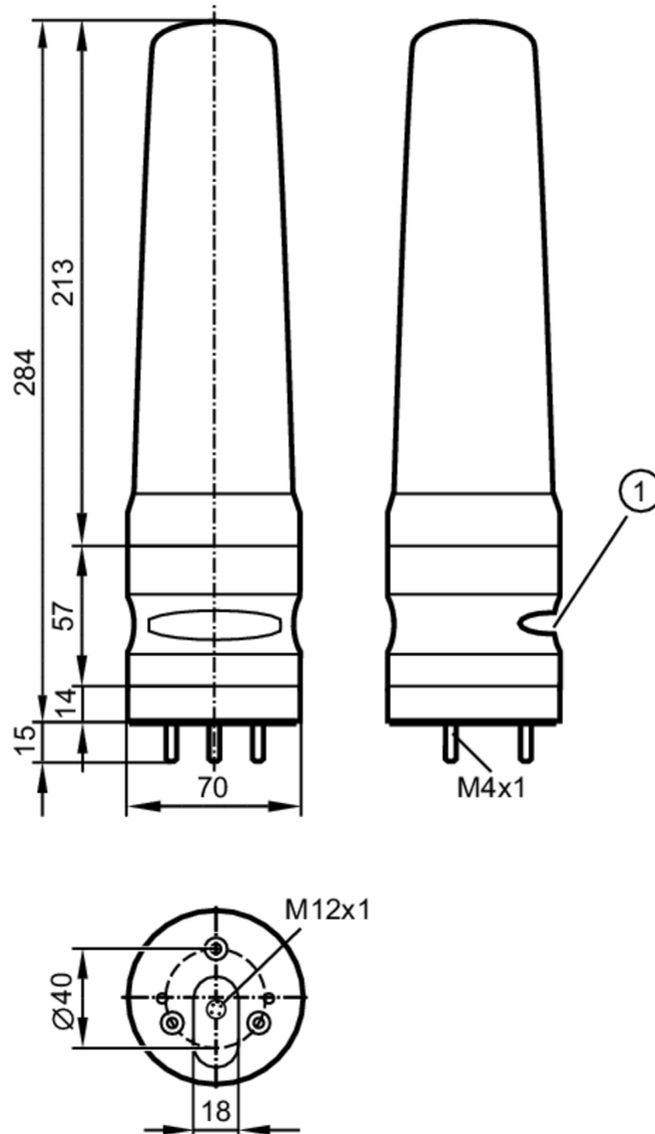


DV2530



Torretta di segnalazione a 5 segmenti con comando IO-Link

LED-Tower-5/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

Ingressi

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

Interfacce

Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)



Torretta di segnalazione a 5 segmenti con comando IO-

Link

LED-Tower-5/IO/Buzzer

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	841

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]	563,5
Dimensioni	[mm]	Ø 70 / L = 284
Materiali		Corpo: ABS; Lenti: PC

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	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

DV2530



Torretta di segnalazione a 5 segmenti con comando IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Buzzer

Collegamento elettrico - connettore

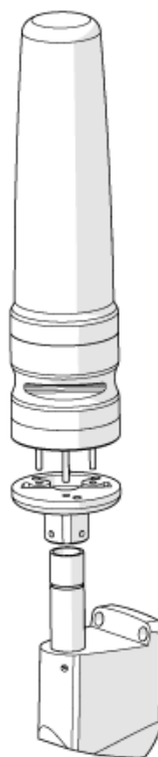
Connettore: M12; codifica: A



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

diagrammi e curve

montaggio a parete



DV2530



Torretta di segnalazione a 5 segmenti con comando IO-Link

LED-Tower-5/IO-Link/Buzzer
montaggio della base

