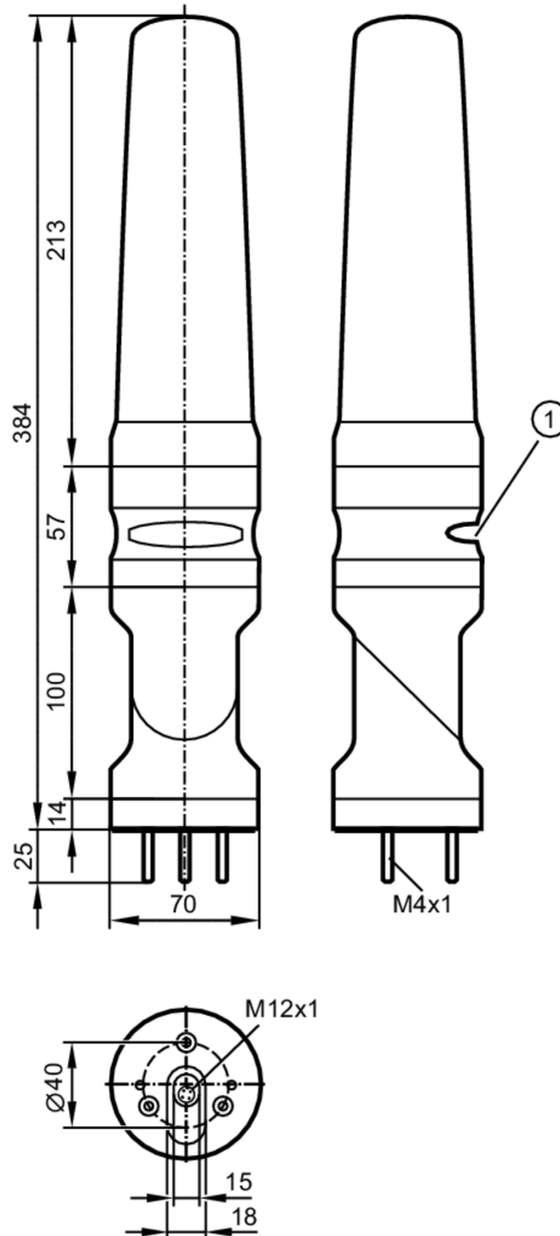


DV2910



Torretta di segnalazione a 20 LED

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

Ingressi

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



Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/BRA+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	Modo operativo	DeviceID
	default	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]	593,9	
Tipo di montaggio	base di montaggio	
Dimensioni [mm]	Ø 70 / L = 384	
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	

DV2910



Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/BRA+BUZ

Collegamento elettrico - connettore

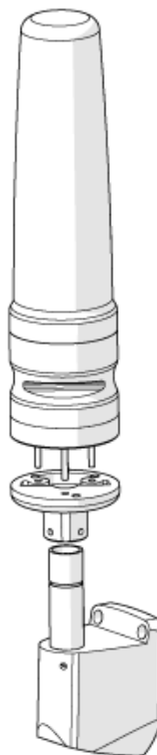
Connettore: M12; codifica: A



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

diagrammi e curve

montaggio a parete



DV2910



Torretta di segnalazione a 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/BRA+BUZ

montaggio della base

