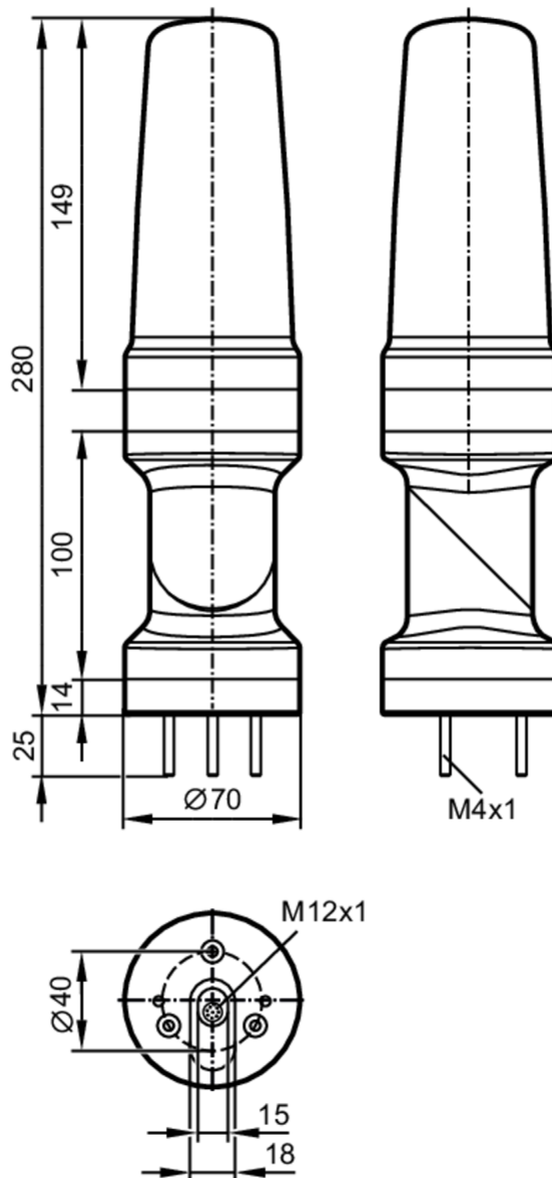


DV2300



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/IO-Link/Bracket



CE cULus IO-Link

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



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/IO/Bracket

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	1467

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 65	

Test / Certificazioni		
Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2

Dati meccanici		
Peso [g]	465,7	
Tipo di montaggio	base di montaggio	
Dimensioni [mm]	Ø 70 / L = 280	
Materiali	Corpo: ABS; Lenti: PC	

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	segmento LED	3 x 4 LED

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

DV2300



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/IOL/Bracket

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: M12; codifica: A



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

diagrammi e curve

