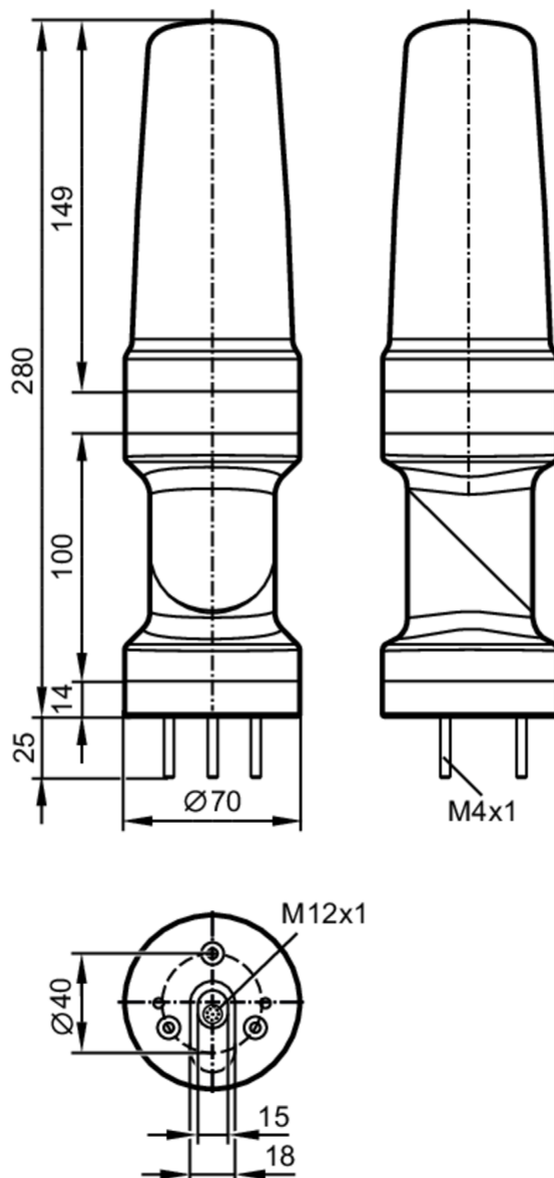


DV1300



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/Std/Bracket



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: 4



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/Std/Bracket

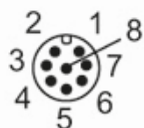
Ingressi		
Numero degli ingressi digitali		4
Corrente di ingresso High [mA]		6
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9
Modo SIO		si
Classe richiesta per porta master		A
Min. tempo di ciclo del processo [ms]		3,2
DeviceID supportati	Modo operativo	DeviceID
	default	1466
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]		471,6
Tipo di montaggio		base di montaggio
Dimensioni [mm]		Ø 70 / L = 280
Materiali		Corpo: ABS; Lenti: PC
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	stato	1 x LED, verde
	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	

Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/Std/Bracket

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: M12; codifica: A



Collegamento

1	n.c.
2	n.c.
3	Ingresso digitale segmento LED 3
4	Ingresso digitale segmento LED 2
5	Tensione di alimentazione
6	Ingresso digitale segmento LED 1
7	n.c.
8	IO-Link (C/Q)

diagrammi e curve

