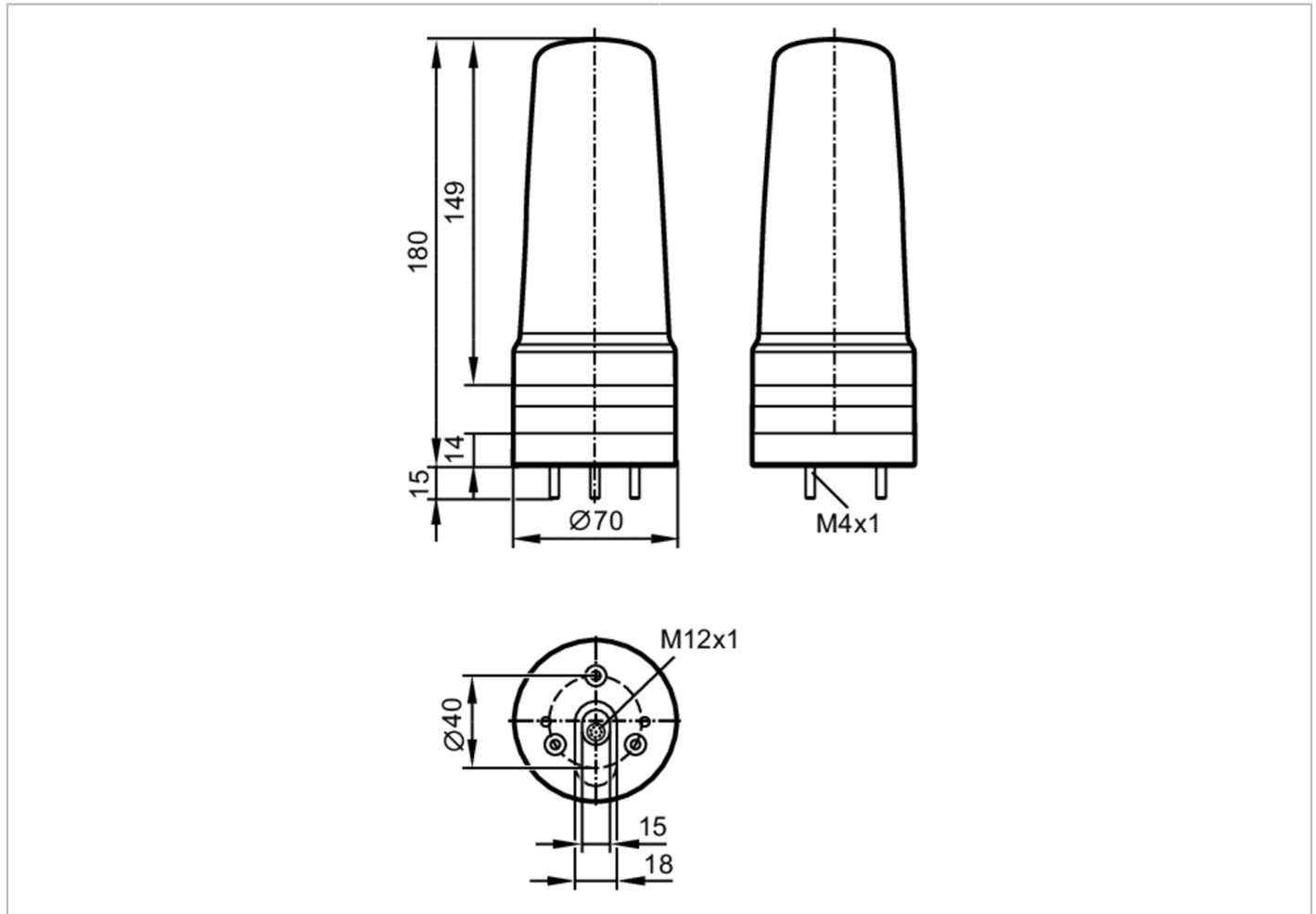


DV1320



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/Standard



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
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

DV1320



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/Standard

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]		371,15
Dimensioni [mm]		Ø 70 / L = 180
Materiali		Corpo: ABS; Lenti: PC

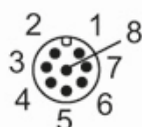
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	stato	1 x LED, verde
	segmento LED	3 x 4 LED

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

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: M12; codifica: A



DV1320



Torretta di segnalazione a 3 segmenti

LED-Tower-3/Standard

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)