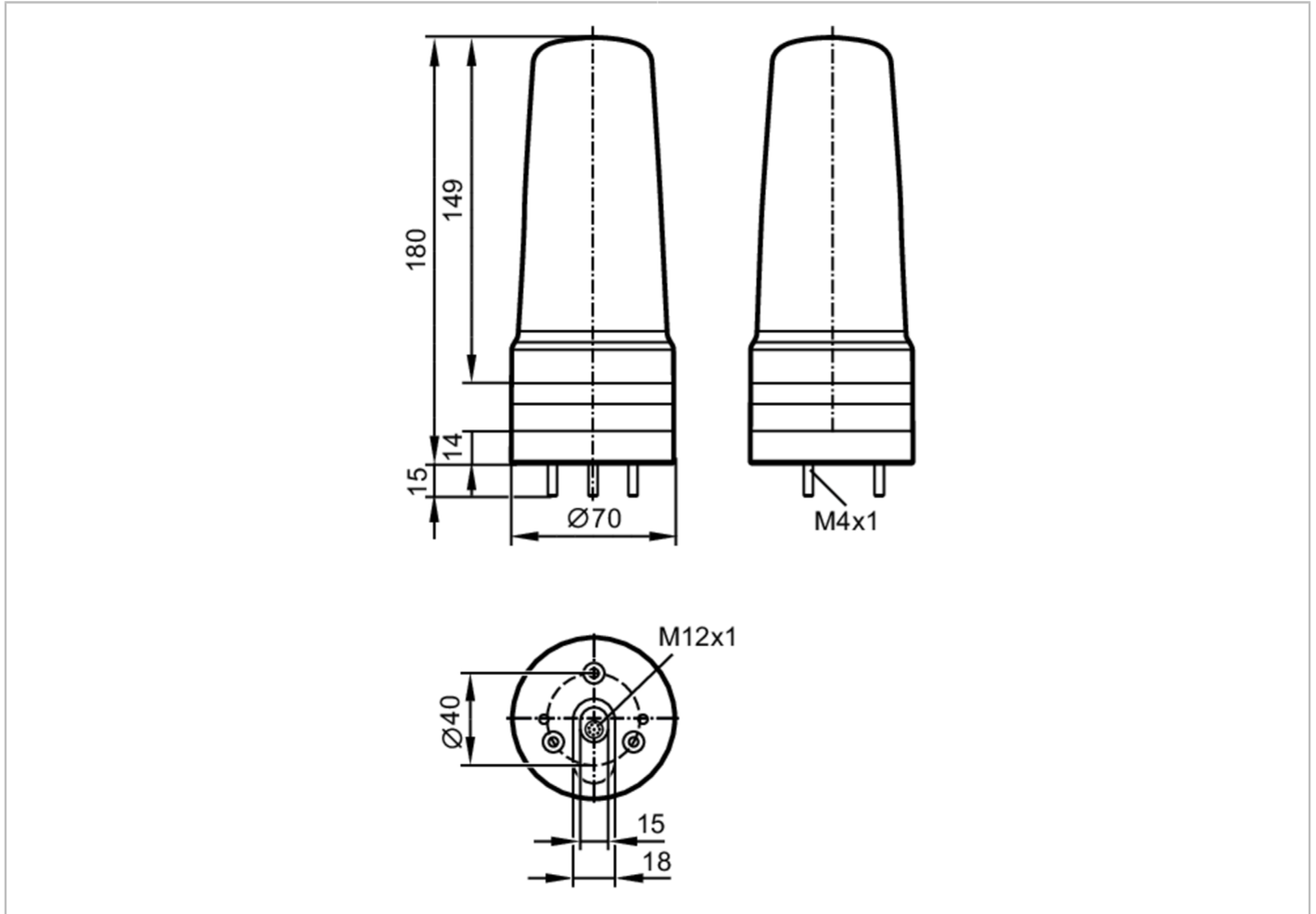




Baliza de señalización de 3 segmentos

LED-Tower-3/IO-Link



Campo de aplicación

Aplicación	señalización de estados de máquinas
------------	-------------------------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	18...30 DC; (según MBTS/MBTP)
Tensión nominal DC	[V]	24
Consumo de corriente	[mA]	< 200

Entradas

Corriente de entrada alta	[mA]	6
---------------------------	------	---

Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Modo SIO	sí	
Clase de puerto de maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2

DV2320



Baliza de señalización de 3 segmentos

LED-Tower-3/IO-Link

DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	1467

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...75
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90
Presión atmosférica	[kPa]	< 106
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	2000
Grado de protección		IP 65

Homologaciones / pruebas		
Homologación UL	alimentación de tensión	Class 2

Datos mecánicos		
Peso	[g]	364
Dimensiones	[mm]	Ø 70 / L = 180
Materiales		Carcasa: ABS; Lentes: PC

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	segmento LED	3 x 4 LED

Accesorios		
Accesorios (opcionales)		soporte básico, E89060
		soporte de pared, E89061
		Adaptador de montaje, E89063
		soporte con salida de cable lateral, E89064
		tubo de montaje, E89065
		tubo de montaje, E89066
	tubo de montaje, E89067	

Notas		
Notas		Para más información, consulte el manual de instrucciones.
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: M12; codificación: A



1	L+
2	no utilizado
3	L-
4	IO-Link (C/Q)