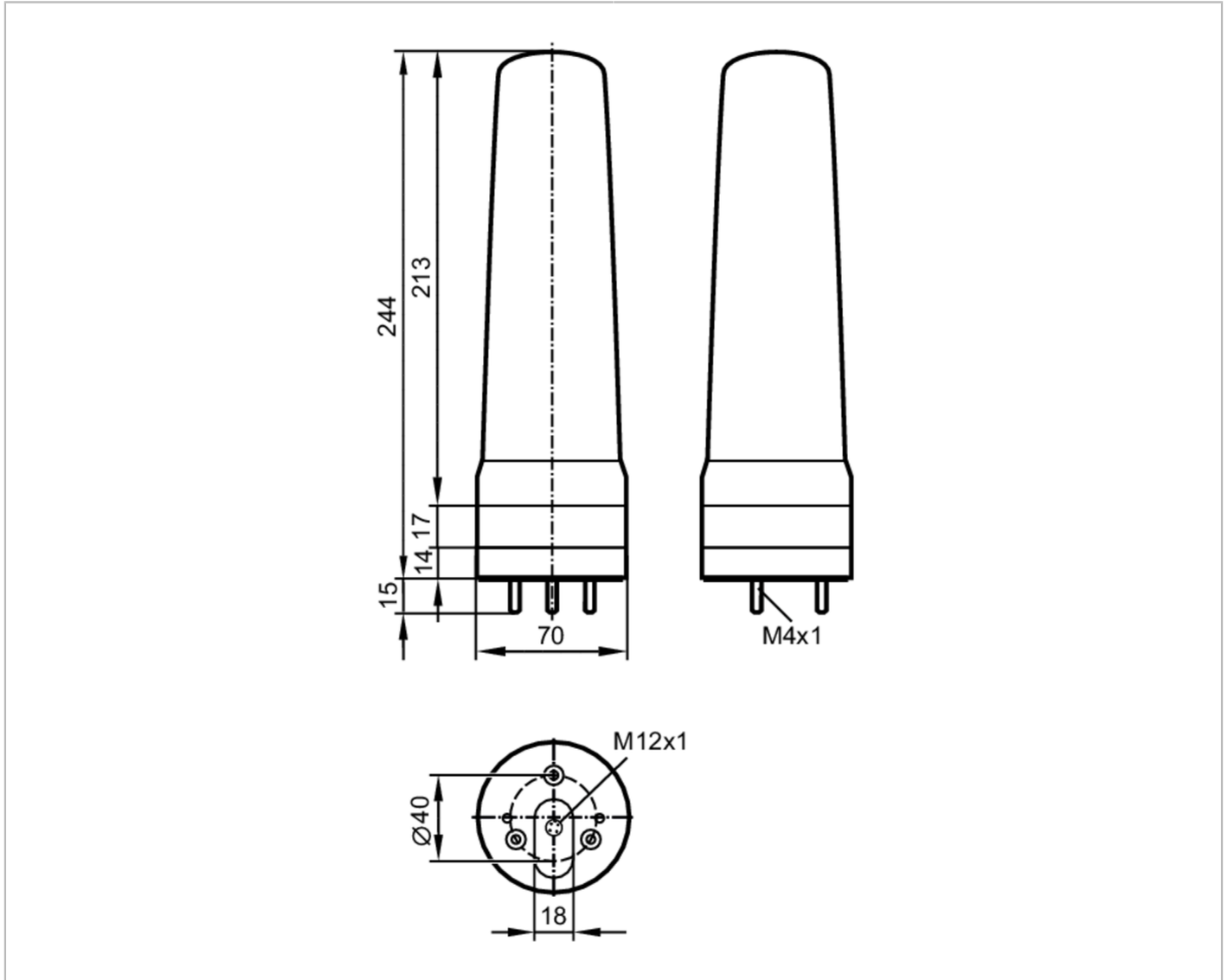


# DV2920



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/IO-Link



### Campo de aplicación

Aplicación: señalización de estados de máquinas

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC; (según SELV/PELV)
Tensión nominal DC [V]	24
Consumo de corriente [mA]	< 200
Pico de corriente de arranque [mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)

### 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

# DV2920



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/IO-Link

Norma SDCI	IEC 61131-9	
Modo SIO	sí	
Tipo de puerto maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	3,2	
DeviceIDs compatibles	<b>Modo de funcionamiento</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1533

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

Datos mecánicos		
Peso [g]		412,8
Dimensiones [mm]		Ø 70 / L = 244
Materiales		Carcasa: ABS; Lentes: PC

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	segmento LED	20 x LED, multicolor

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	Por favor, consulte otros datos en la Guía de funcionamiento	
Cantidad por pack	1 unid.	

# DV2920



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/IO-Link

### Conexión eléctrica - Conector macho

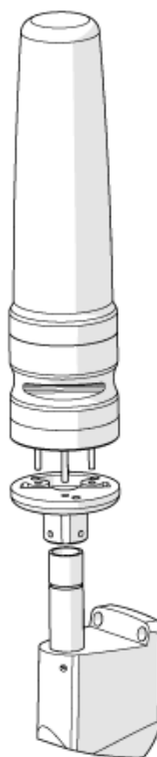
Conector: M12; codificación: A



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

### Diagramas y curvas

montaje en pared



# DV2920



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/I/O-Link

montaje sobre base

