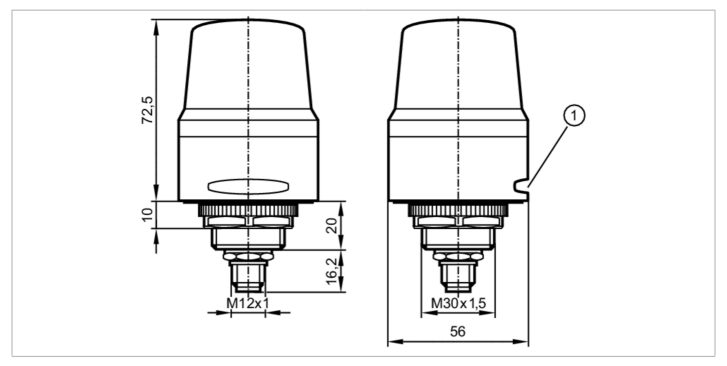
Baliza de señalización de 1 segmento

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer





(€ :\$13'us **② 10**-Link

Campo de aplicación				
Aplicación		señalización de estados de máquinas		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según S	SELV/PELV ; "supply class 2" según cURus)	
Tensión nominal DC	[V]		24	
Consumo de corriente	[mA]		< 90	
Pico de corriente de arranque	[mA]		400	
Duración de la corriente de pico	[ms]		50	
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	
Tipo de puerto maestro requerido			А	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]		2,3	
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	1085	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2550		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-4075		

Baliza de señalización de 1 segmento

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer



Humedad relativa del aire máx.	[%]	90
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	4000
Grado de protección		IP 65
Grado de contaminación		2
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	166,5
Dimensiones	[mm]	Ø 56 / L = 72,5
Materiales		Carcasa: PC
Indicaciones / elementos de	mand	
Indicador		segmento LED, rojo / verde / amarillo / azul / violeta / cian / blanco
Señal acústica		zumbador
Presión del sonido máx.	[dB]	90
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
		soporte básico, E89080
Notas		
Notas		Por favor, consulte otros datos en la Guía de funcionamiento

1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: M12; codificación: A



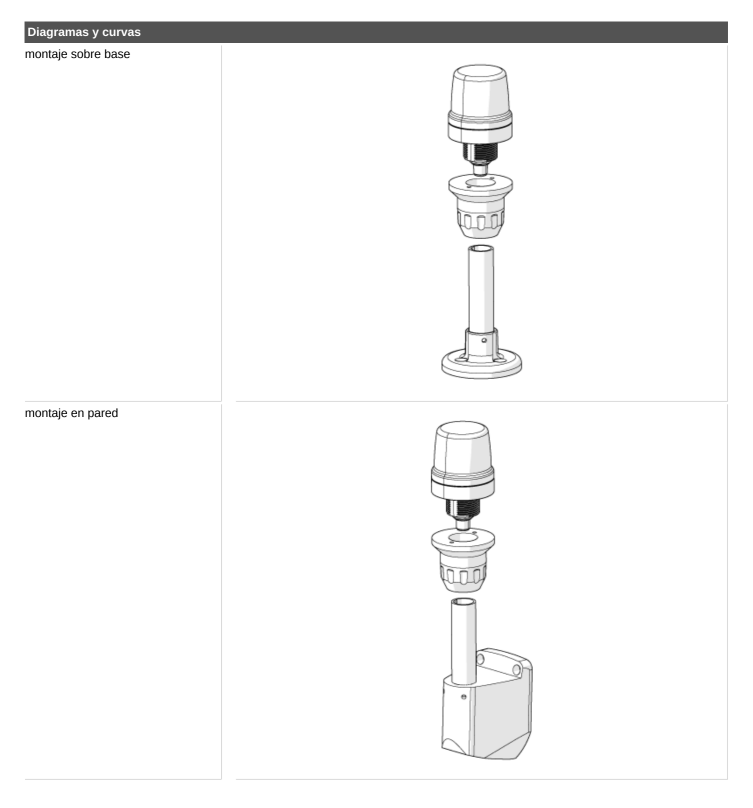
Cantidad por pack

IO-Link	
1 2 3 4 5	UB+ no utilizado UB- IO-Link no utilizado
modo estándar	
1 2 3 4 5	IN1 rojo IN2 verde GND zumbador IN3 azul

Baliza de señalización de 1 segmento



LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

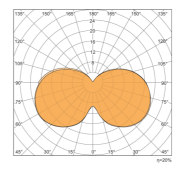


Baliza de señalización de 1 segmento

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

curva de distribución de la intensidad luminosa

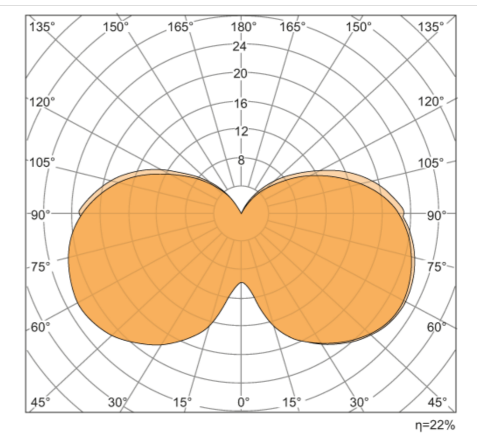




curva de distribución de la intensidad luminosa: rojo 1000 lm

eficiencia operativa = 20%

curva de distribución de la intensidad luminosa



curva de distribución de la intensidad luminosa: verde

1000 lm

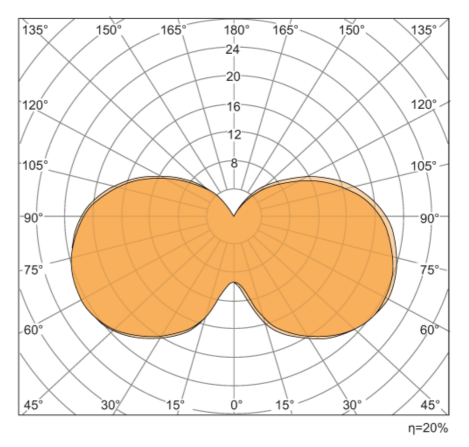
eficiencia operativa = 22%

Baliza de señalización de 1 segmento

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

curva de distribución de la intensidad luminosa





curva de distribución de la intensidad luminosa: azul

1000 lm

eficiencia operativa = 20%