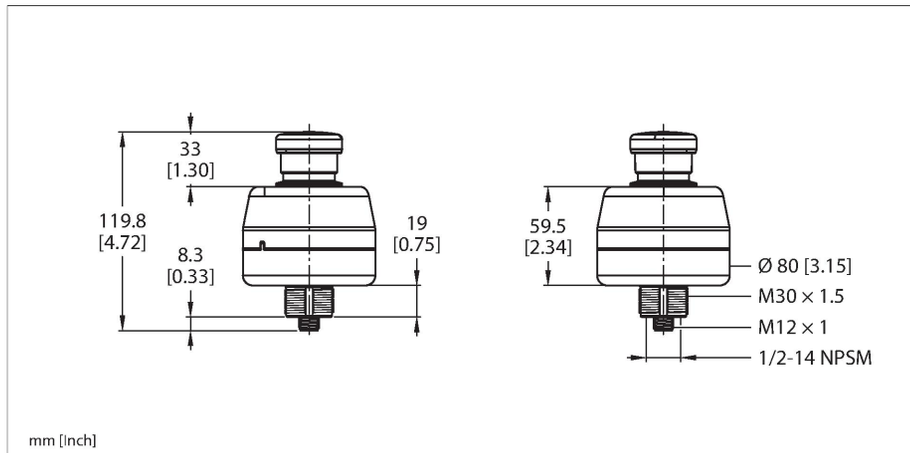


# SSA-EB1PL-12ECQ8

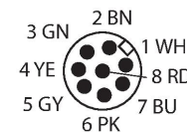
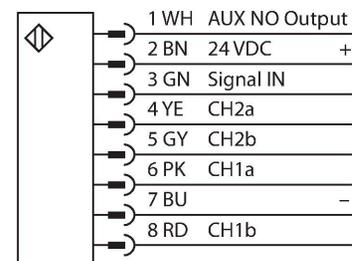
## Seguridad de maquinaria – Pulsador de parada de emergencia con iluminación



Tipo	SSA-EB1PL-12ECQ8
N.º de ID	3026627
Función	Botón de paro, iluminado
Tipo de luz	Rojo
Salida eléctrica	2 contactos de NC, Sin potencial
Diseño	Rectangular
Medidas	Ø 80 x 119.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC
Posible funcionamiento en cascada	sí
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Temperatura ambiente	-25...+60 °C
Humedad relativa del aire	45...85 %
Grado de protección	IP65
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Resistencia a la vibración	10 to 500 Hz, 0.35 mm amplitude, 50 g acceleration
Resistencia al choque	15 g (11 ms)
Aprobaciones	CE, cULus

- Grado de protección IP65
- Iluminación: rojo (permanente)
- 2 salidas de seguridad (NC, sin potencial)
- 1 salida auxiliar (NO, PNP)
- M12 × 1 conector macho, 8 patillas

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

Estos interruptores electromecánicos de parada de emergencia combinan la función de los interruptores convencionales con la de los interruptores EZ-LIGHT. Esto permite que cambie el color indicado en función del estado del interruptor. Se permite en cualquier momento un confirmación in situ, también hay

SSA-EB1PL-12ECQ8

disponible un enclavamiento que evita una confirmación inintencionada. La carcasa está disponibles como forma constructiva redonda o cuadrada. Ambas opciones cuentan con el grado de protección IP65. Siguen estando disponibles los modelos anteriores sin iluminación, así como las variantes para la conexión al bus de seguridad de Siemens o AB/ROCKWELL

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	MQDC2S-806	3070975	Cable de conexión, conector hembra M12x1, 8 polos, 1,83m, PVC, negro
	MQDC2S-806RA	3054616	Cable de conexión, conector hembra M12x1, acodado, 8 polos, 1,83m, PVC, negro