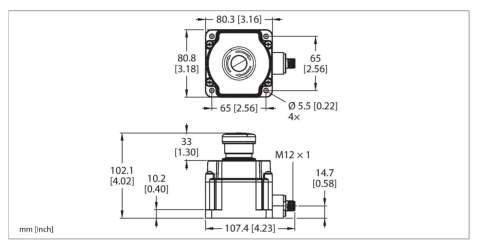


SSA-EB1PL2-12ED1Q8 Seguridad de maquinaria – Pulsador de parada de emergencia sin iluminación

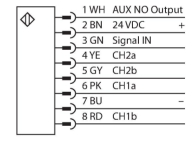


Tipo	SSA-EB1PL2-12ED1Q8		
N.º de ID	3018694		
Función	Botón de paro, no iluminado		
Salida eléctrica	2 contactos de NC, Sin potencial		
Diseño	Rectangular		
Medidas	80.3 x 80.8 x 102.1 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC		
Posible funcionamiento en cascada	sí		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Temperatura ambiente	-25+55 °C		
Humedad relativa del aire	4585 %		
Grado de protección	IP65		
Pruebas/aprobaciones			
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
- ■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 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	
413 Milati	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