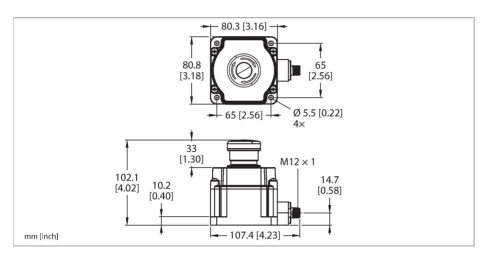


SSA-EB1PLYR-0DED1Q8 Seguridad de maquinaria – Pulsador de parada de emergencia Con iluminación



Tipo	SSA-EB1PLYR-0DED1Q8	
N.º de ID	3808879	
Función	Botón de paro, iluminado	
Tipo de luz	Amarillo Rojo, intermitente	
Protocolo de comunicación	ISD	
Salida eléctrica	2 contactos de NC, Sin potencial	
Diseño	Rectangular	
Medidas	80.3 x 80.8 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC	
	sí	
Posible funcionamiento en cascada	sí	
Posible funcionamiento en cascada Conexión eléctrica	Sí Conectores, M12 × 1	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Conexión eléctrica Temperatura ambiente	Conectores, M12 × 1 -25+55 °C	
Conexión eléctrica Temperatura ambiente Humedad relativa del aire	Conectores, M12 × 1 -25+55 °C 4585 %	
Conexión eléctrica Temperatura ambiente Humedad relativa del aire Grado de protección	Conectores, M12 × 1 -25+55 °C 4585 %	
Conexión eléctrica Temperatura ambiente Humedad relativa del aire Grado de protección Pruebas/aprobaciones	Conectores, M12 × 1 -25+55 °C 4585 % IP65 10 to 500 Hz, 0.35 mm amplitude, 50 g	
Conexión eléctrica Temperatura ambiente Humedad relativa del aire Grado de protección Pruebas/aprobaciones Resistencia a la vibración	Conectores, M12 × 1 -25+55 °C 4585 % IP65 10 to 500 Hz, 0.35 mm amplitude, 50 g acceleration	



- Iluminación no activada: amarillo fijo
- Iluminación accionada: destello rojo
- ■2 salidas de seguridad (NC, sin potencial)
- ■M12 × 1 macho, 5 polos

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	
015 015 26.5 32 	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M12x1 ø 15 14 + 11.5 +	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com