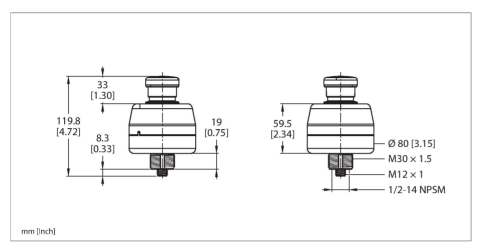


## SSA-EB1PLGR-0DECQ8R Seguridad de maquinaria – Pulsador de parada de emergencia Con iluminación



Tipo	SSA-EB1PLGR-0DECQ8R	
N.º de ID	3809269	
Función	Botón de paro, iluminado	
Tipo de luz	Verde Rojo, intermitente	
Protocolo de comunicación	ISD	
Salida eléctrica	2 contactos de NC, Sin potencial	
Diseño	Cilindro, roscado	
Medidas	Ø 80 x 119.8 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC	
Posible funcionamiento en cascada	sí	
i Osible funcionalificito en cascada	O.	
Conexión eléctrica	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	



- ■Grado de protección IP65
- Iluminación no activada: verde 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



Dibuia acatada	Tine	N.º de ID	
Dibujo acotado	Tipo	in." de iD	
015 M12x1 26.5 32 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
M12×1 ø 15 1/2 14  + 11.5 + 42  - 50	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