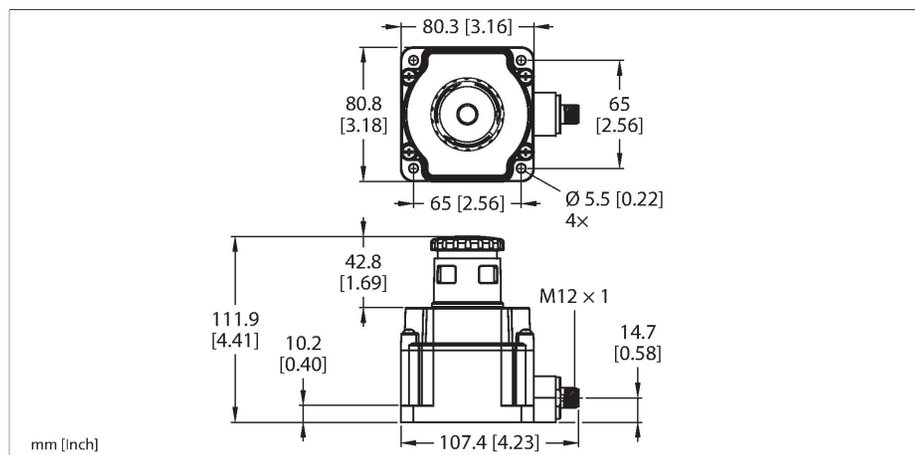


SSA-EB1MP-11ED1Q4

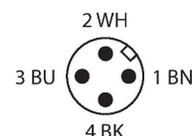
Seguridad de maquinaria – Pulsador de parada de emergencia sin iluminación



Tipo	SSA-EB1MP-11ED1Q4
N.º de ID	3025073
Función	Botón de paro, no iluminado
Salida eléctrica	Contacto NC, Sin potencial
Diseño	Rectangular
Medidas	80.3 x 80.8 x 111.9 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC
Posible funcionamiento en cascada	sí
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
Temperatura ambiente	-25...+55 °C
Humedad relativa del aire	45...85 %
Grado de protección	IP65
Propiedades espec.	Con seguro
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

- Forma constructiva cuadrada con bloqueo
- Grado de protección IP65
- 1 salida de seguridad (NC, sin potencial)
- 1 salida auxiliar (NO, PNP)
- Conector macho M12 x 1, 4 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

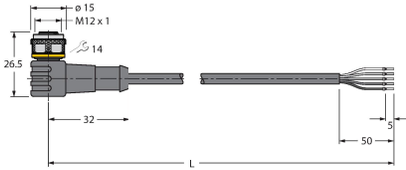
Tipo

N.º de ID

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



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

