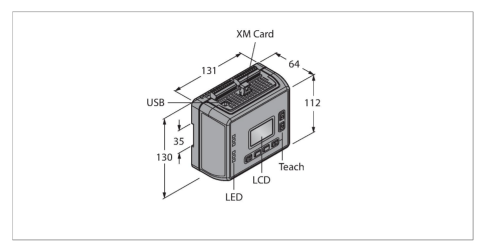


SC22-3-CU1 Seguridad de maquinaria – Controlador de seguridad



Tipo	SC22-3-CU1
N.º de ID	3077915
Función	Controlador
Tensión de servicio	2028 VCC
Corriente sin carga	≤ 400 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	3 contactos de NO, 2 × PNP
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Diseño	Rectangular, SC22
Diseño Medidas	Rectangular, SC22 131 x 64 x 130 mm
Medidas	131 x 64 x 130 mm
Medidas Material de la cubierta	131 x 64 x 130 mm Plástico
Medidas Material de la cubierta Conexión eléctrica	131 x 64 x 130 mm Plástico Terminales de tipo resorte
Medidas Material de la cubierta Conexión eléctrica Temperatura ambiente	131 x 64 x 130 mm Plástico Terminales de tipo resorte 0+55 °C
Medidas Material de la cubierta Conexión eléctrica Temperatura ambiente Humedad relativa del aire	131 x 64 x 130 mm Plástico Terminales de tipo resorte 0+55 °C 090 %

- ■PLe según ISO 13849-1
- Categoría de seguridad 4 según EN 954-1
- SIL 3 de acuerdo con las normas IEC 61508 y IEC 62061
- Ajuste mediante pulsador de presión o software
- ■22 entradas
- ■10 salidas no seguras
- ■3 salidas PNP redundantes seguras (OSSD)
- Ajuste de supervisión de dispositivos exteriores (EDM)
- Pantalla de estado y diagnóstico
- Tensión de servicio 24 VDC +-20%
- Grado de protección IP20
- Conexión a través de bornes elásticos
- Tarjeta de memoria XM
- Cable USB

Principio de Funcionamiento

El SC22-3 sustituye a numerosos relés dedicados para unir pulsadores de parada de emergencia, interruptores de puerta, barreras ópticas de seguridad, mandos bimanuales, esteras de seguridad, interruptores por tracción de cable y muchos otros equipos conmutadores de seguridad con la desconexión segura de la máquina. Realiza el control y procesamiento tanto de los contactos sin potencial como de las salidas de conmutación PNP semiconductoras, cuya alimentación de tensión pueda representar también el controlador. La configuración se efectúa bien a través de un software en el PC o mediante entrada directa a través de pulsadores y LCD en la caja del controlador. Para transmitir la configuración generada con el software sirve bien un cable USB serial o bien una tarjeta de memoria XM adjunta, que también puede emplearse para la transmisión de copias a otros controladores.