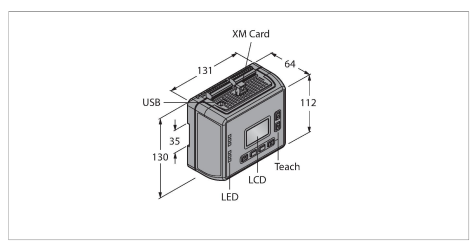


## SC22-3-SU1 Sicherheitstechnik – Sicherheitskontroller



## **Technische Daten**

SC22-3-SU1
3077914
Controller
2028 VDC
≤ 400 mA
ja / taktend
ja
3 x Schließer, 2 x PNP
< 10 ms
Quader, SC22
131 x 64 x 130 mm
Kunststoff
abziehbarer Klemmenblock, verpolsicher, Schraubanschluss
0+55 °C
090 %
IP20
LED, grün
LED, rot

## Merkmale

- ■PLe nach ISO 13849-1
- Sicherheitskategorie 4 nach EN 954-1
- ■SIL 3 nach IEC 61508 und IEC 62061
- Einstellung über Druck-Taster oder Software
- ■22 Eingänge
- ■10 nicht-sichere Ausgänge
- ■3 sichere redundante PNP-Ausgänge (OSSD)
- Einstellbare Überwachung externer Geräte (EDM)
- Status und Diagnose Display
- Betriebsspannung 24 VDC +-20%
- Schutzart IP20
- Anschluss über Schraubklemmen
- ■XM-Speicherkarte
- **■**USB-Kabel

## **Funktionsprinzip**

Der SC22-3 ersetzt eine Vielzahl dedizierter Relais um Not-Aus-Taster, Türschalter, Sicherheitslichtvorhänge, Zwei-Hand-Bedienungen, Sicherheitsmatten, Seilzugschalter und viele andere Sicherheitsschaltgeräte mit der sicheren Maschinenabschaltung zu verknüpfen. Sowohl potenzialfreie Kontakte als auch PNP-halbleitende Schaltausgänge, deren Spannungsversorgung ebenfalls der Kontroller darstellen kann, werden überwacht und verarbeitet. Zur Einstellung dient entweder eine PC basierte Software oder die direkte Eingabe über Drucktaster und LCD auf dem Kontrollergehäuse. Zur Übertragung der über Software erstellten Konfigurierung dient entweder ein serielles USB Kabel oder eine mitgelieferte XM Speicherkarte, die auch zur Übertragung von Kopien auf andere Kontroller genutzt werden kann.