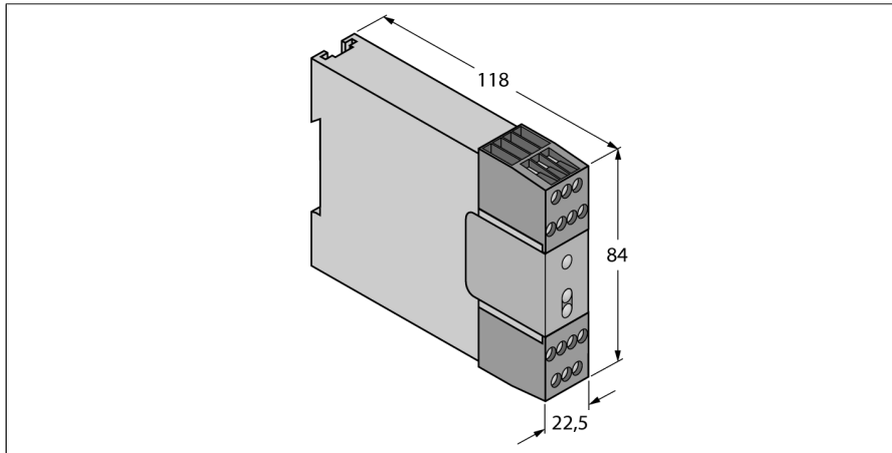


Sicherheitsrelais für OSSD und potentialfreie Kontakte UM-FA-9A



- Einstellung über DIP-Switch
- 3 Sicherheitsschaltausgänge (Schließer)
- max. 6 A
- Betriebsspannung 24 V AC/DC +-10%
- Schutzart IP54
- Sicherheitskategorie 4 per ISO 13849-1 (EN 954-1)
- Safety Integrity Level (SIL) 3 per IEC 61508/62061
- Performance level (PL) e per ISO 13849-1
- Stopp Kategorie 0 per IEC/EN 60204-1

| | |
|---------------------------------|--|
| Typenbezeichnung | UM-FA-9A |
| Ident-Nr. | 3081227 |
| Funktion | Sicherheitsrelais |
| Umgebungstemperatur | 0...+50 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (min) | 0 % |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max) | 90 % |
| Betriebsspannung | 21...28 VDC |
| Betriebsspannung | 21...28VAC |
| Ausgangsfunktion | Schließer |
| Ansprechzeit typisch | < 25 ms |
| Bauform | Klemmgehäuse |
| Abmessungen | 118 mm x 22.5 mm x 84 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, PC |
| Elektrischer Anschluss | abziehbarer Klemmenblock, verpolsicher, Schraubanschluss |
| Schutzart | IP20 |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | LED, grün |