

## Device for monitoring of safety-related circuits 2963912

### Allgemeine Informationen

|                |  |
|----------------|--|
| Products_Model | ET5500143  |
| EAN            | 4017918899707  |
| Producer       | Phoenix Contact  |
| Producer-Model | 2963912  |
| Producer-Typ   | PSR-SCP #2963912                                       |
| min. Order     |  |
| Class          | Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Strom |



### Technische Informationen

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ausführung  |                       |
| Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern       |                       |
| Geeignet zur Überwachung von                          |                       |
| Geeignet zur Überwachung von Ventilen                 |                       |
| Geeignet zur Überwachung von                          | Schutzeinrichtungen   |
| Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren        |                       |
| Geeignet zur Überwachung von                          |                       |
| Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern       |                       |
| Ausführung des elektrischen Ar                        |                       |
| Tragschienenmontage möglich                           |                       |
| Bemessungssteuerspeisespann                           | 24...24V              |
| Bemessungssteuerspeisespann                           | 24...24V bei AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann                           | 24...24V              |
| Spannungsart zur Betätigung                           |                       |
| Mit abnehmbaren Klemmen                               |                       |
| Auswertung der Eingänge                               |                       |
| Mit Starteingang                                      |                       |
| Mit Mutingfunktion                                    |                       |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe                         | rt, kontaktbehaftet   |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | kontaktbehaftet       |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe                         | rt, Halbleiter        |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | Halbleiter            |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur                         | ntaktbehaftet         |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,        | kontaktbehaftet       |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur                         | bleiter               |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,        | Halbleiter            |
| Kategorie nach EN 954-1                               |                       |
| Stoppkategorie nach IEC 60204                         |                       |

---

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

|        |      |
|--------|------|
| Breite | 45mm |
|--------|------|

|      |      |
|------|------|
| Höhe | 99mm |
|------|------|

|       |         |
|-------|---------|
| Tiefe | 114.5mm |
|-------|---------|

[Device for monitoring of safety-related circuits 2963912 online kaufen](#)

