

Device for monitoring of safety-related circuits 777514

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0739461 |
| EAN | 4046548009545 |
| Producer | Pilz |
| Producer-Model | 777514 |
| Producer-Typ | PNOZ XV3P #777514 |
| 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
- Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren
- Geeignet zur Überwachung von
- Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern

Ausführung des elektrischen Ar

- Tragschienenmontage möglich
- Bemessungssteuerspeisespann 24...24V
- Spannungsart zur Betätigung
- Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

- Mit Starteingang
- Mit Mutingfunktion
- Mit Rückführkreis

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherhe kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherhe Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefur ktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur eiter

Kategorie nach EN 954-1

Performance Level nach EN IS

Mit TÜV-Zulassung



Schutzeinrichtungen

Mit Zulassung nach UL

| | |
|--------|-------|
| Breite | 45mm |
| Höhe | 94mm |
| Tiefe | 121mm |

[Device for monitoring of safety-related circuits 777514 online kaufen](#)

