

Device for monitoring of safety-related circuits 774701

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0739337 |
| EAN | 4046548010503 |
| Producer | Pilz |
| Producer-Model | 774701 |
| Producer-Typ | PNOZ X10 #774701 |
| 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 | 42...42V |
| 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 | leiter |
| Kategorie nach EN 954-1 | |
| Performance Level nach EN IS | |
| Mit TÜV-Zulassung | |

Mit Zulassung nach UL

| | |
|--------|------|
| Breite | 90mm |
|--------|------|

| | |
|------|------|
| Höhe | 87mm |
|------|------|

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 121mm |
|-------|-------|

[Device for monitoring of safety-related circuits 774701 online kaufen](#)

