

## Device for monitoring of safety-related circuits 777070

### Allgemeine Informationen

|                |  |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0739221  |
| EAN            | 4046548010114  |
| Producer       | Pilz   |
| Producer-Model | 777070   |
| Producer-Typ   | PNOZ 16SP #777070                                      |
| 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                  |                     |
| Bemessungssteuerspeisespannung 24V bei DC             |                     |
| Spannungsart zur Betätigung                           |                     |
| Mit abnehmbaren Klemmen                               |                     |
| Auswertung der Eingänge                               |                     |
| Mit Starteingang                                      |                     |
| Mit Mutingfunktion                                    |                     |
| Mit Rückführkreis                                     |                     |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe                         | rt, kontaktbehafte  |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | kontaktbehafte      |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe                         | rt, Halbleiter      |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | Halbleiter          |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur                         | ntaktbehafte        |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,        | kontaktbehafte      |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur                         | bleiter             |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,        | Halbleiter          |
| Kategorie nach EN 954-1                               |                     |
| Mit TÜV-Zulassung                                     |                     |



---

Mit Zulassung nach UL

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

[Device for monitoring of safety-related circuits 777070 online kaufen](#)

