

## Device for monitoring of safety-related circuits 777056

### Allgemeine Informationen

|                |  |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0739394  |
| EAN            | 4046548010138  |
| Producer       | Pilz   |
| Producer-Model | 777056   |
| Producer-Typ   | PNOZ X7P #777056                                       |
| 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   | 230...240V          |
| Bemessungssteuerspeisespann   | 230...240V AC 60 Hz |
| Spannungsart zur Betätigung   |                     |
| Mit abnehmbaren Klemmen   |                     |
| Auswertung der Eingänge   |                     |
| Mit Starteingang  |                     |
| 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, Meldfunktion, unverzögert, kontaktbehaftet         |                     |
| Anzahl der Ausgänge, Meldfur  | ktbehaftet          |
| Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, Halbleiter              |                     |
| Anzahl der Ausgänge, Meldfur  | leiter              |
| Kategorie nach EN 954-1   |                     |
| Mit Zulassung nach UL   |                     |
| Breite  | 22.5mm              |

---

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 121mm |
| Höhe  | 101mm |

[Device for monitoring of safety-related circuits 777056 online kaufen](#)

