

Device for monitoring of safety-related circuits 777510

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0729611
EAN	4046548009576
Producer	Pilz
Producer-Model	777510
Producer-Typ	PNOZ XV3P #777510
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, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Performance Level nach EN ISO 13849-1

Mit TÜV-Zulassung



Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromschutzeinrichtungen

Mit Zulassung nach UL

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

Höhe	94mm
------	------

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

[Device for monitoring of safety-related circuits 777510 online kaufen](#)

