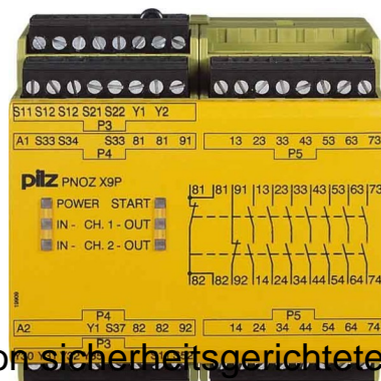


Device for monitoring of safety-related circuits 774609

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0729875
EAN	4046548010657
Producer	Pilz
Producer-Model	774609
Producer-Typ	PNOZ X9 #774609
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 Rückführkreis
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, Halbleiter
- Kategorie nach EN 954-1
- Performance Level nach EN ISO 13849-1
- Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung nach UL

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

Höhe	87mm
------	------

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

[Device for monitoring of safety-related circuits 774609 online kaufen](#)

