

Device for monitoring of safety-related circuits 750124

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET7201663 |
| EAN | |
| Producer | Pilz |
| Producer-Model | 750124 |
| Producer-Typ | PNOZ s4.1 #750124 |
| 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 Schutzvorrichtungen

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

Anzahl der Ausgänge, sichere Kontakt, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sichere Kontakt, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur Kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefur Halbleiter

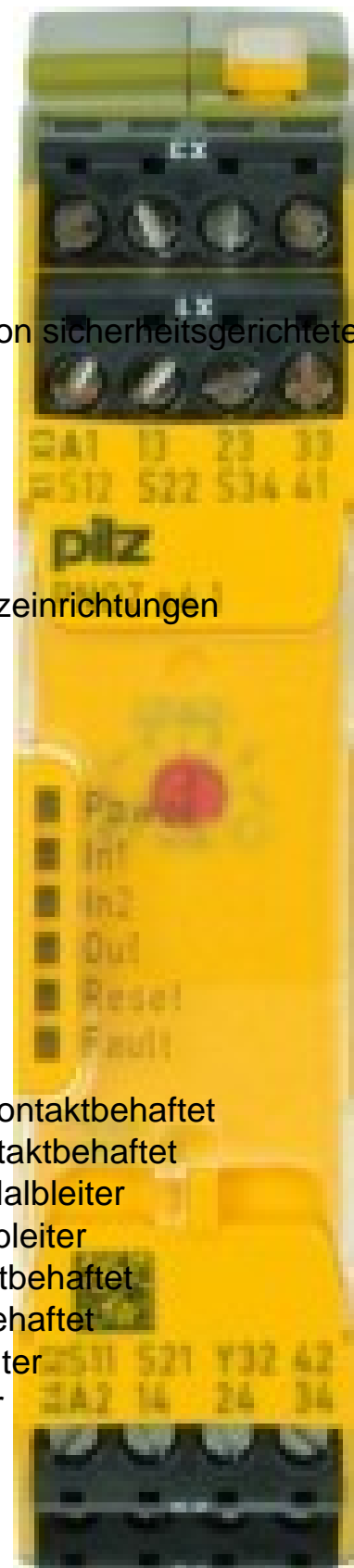
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Performance Level nach EN ISO 13849-1

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA



| | |
|--------|--------|
| Breite | 22.5mm |
| Höhe | 96mm |
| Tiefe | 120mm |

[Device for monitoring of safety-related circuits 750124 online kaufen](#)