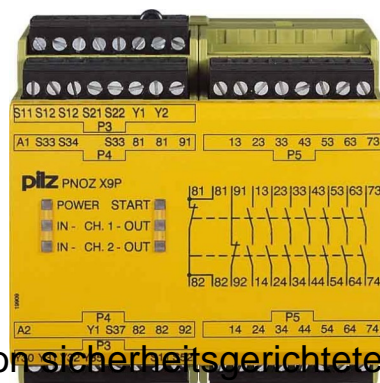


Device for monitoring of safety-related circuits 774606

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0705039 |
| EAN | 4046548010688 |
| Producer | Pilz |
| Producer-Model | 774606 |
| Producer-Typ | PNOZ X9 #774606 |
| 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...230V |
| Bemessungssteuerspeisespann | 230...230V AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Auswertung der Eingänge | |
| Mit Starteingang | |
| 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 | |
| Performance Level nach EN ISO 13849-1 | |

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

Breite 90mm

Höhe 87mm

Tiefe 121mm

[Device for monitoring of safety-related circuits 774606 online kaufen](#)

