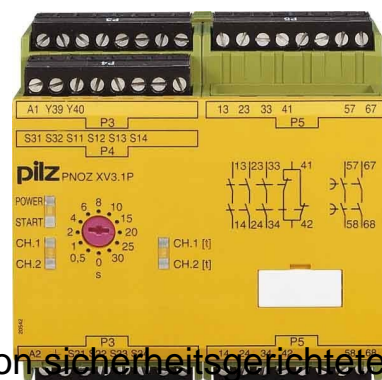


Device for monitoring of safety-related circuits 787532

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0739457 |
| EAN | 4046548008180 |
| Producer | Pilz |
| Producer-Model | 787532 |
| Producer-Typ | PNOZ XV3.1PC #787532 |
| 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...240V |
| Bemessungssteuerspeisespann | 24...240V bei DC |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Auswertung der Eingänge | |
| Mit Starteingang | |
| Mit Mutingfunktion | |
| Mit Rückführkreis | |
| Anzahl der Ausgänge, sichere | 1, kontaktbehafte |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | kontaktbehafte |
| Anzahl der Ausgänge, sichere | 1, Halbleiter |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, | Halbleiter |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur | 1, kontaktbehafte |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur | 1, Halbleiter |
| 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 | 101mm |
| Tiefe | 121mm |

[Device for monitoring of safety-related circuits 787532 online kaufen](#)

