

Device for monitoring of safety-related circuits 3SK11211CB42

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0793515 |
| EAN | 4011209913608 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3SK11211CB42 |
| Producer-Typ | 3SK1121-1CB42 |
| 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 | 0...0V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 0V bei AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Auswertung der Eingänge | |
| Mit Starteingang | |
| Mit Mutingfunktion | |
| Mit Rückführkreis | |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet | |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe | rt, Halbleiter |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur | ktbehaftet |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur | leiter |
| Mit TÜV-Zulassung | |
| Mit Zulassung für BG BIA | |
| Mit Zulassung nach UL | |

| | |
|-------|---------|
| Höhe | 100mm |
| Tiefe | 121.6mm |

[Device for monitoring of safety-related circuits 3SK11211CB42 online kaufen](#)

