

Device for monitoring of safety-related circuits 3SK11121BB40

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0793512
EAN	4011209913547
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3SK11121BB40
Producer-Typ	3SK1112-1BB40
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 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, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter
- Mit TÜV-Zulassung
- Mit Zulassung für BG BIA

Breite	22.5mm
Höhe	100mm
Tiefe	91.6mm

[Device for monitoring of safety-related circuits 3SK11121BB40 online kaufen](#)

