

Device for monitoring of safety-related circuits 3SK1211BB00

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET4901416
EAN	4011209913745
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3SK12111BB00
Producer-Typ	3SK1211-1BB00
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, kontaktbehafet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter
- Performance Level nach EN ISO 13849-1

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

Breite 22.5mm

Höhe 100mm

Tiefe 121.6mm

[Device for monitoring of safety-related circuits 3SK12111BB00 online kaufen](#)

