

## Device for monitoring of safety-related circuits 3SK12111BW20

### Allgemeine Informationen

|                |  |
|----------------|--|
| Products_Model | ET4901417  |
| EAN            | 4011209913769  |
| Producer       | Siemens Indus.Sector                                   |
| Producer-Model | 3SK12111BW20   |
| Producer-Typ   | 3SK1211-1BW20  |
| 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  |                     |
| Bemessungssteuerspeisespannr   | 110...240V          |
| Bemessungssteuerspeisespannung   | 110...240V AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespannr   | 110...240V          |
| Spannungsart zur Betätigung  |                     |
| Mit abnehmbaren Klemmen  |                     |
| Auswertung der Eingänge  |                     |
| Mit Starteingang   |                     |
| Mit Mutingfunktion   |                     |
| Mit Rückführkreis  |                     |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte |                     |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe  | kontaktbehafte      |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter     |                     |
| Anzahl der Ausgänge, sicherhe  | Halbleiter          |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte        |                     |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur  | ktbehafte           |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter            |                     |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefur  | eiter               |
| 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 3SK12111BW20 online kaufen](#)

