

## Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät 3S,1Ö,115VAC 3SK1213

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4901418
EAN	4011209913813
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SK12131AJ20
Hersteller-Typ	3SK1213-1AJ20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	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	115...115V
Bemessungssteuerspeisespannung	115...115V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	kontaktbehafet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ktbehafet
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

Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät 3S,1Ö,115VAC 3SK1213-1AJ20 Ausführung Erweiterungsgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Geeignet zur Überwachung von Magnetschaltern, Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 115 ...

115V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 115 ...

115V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Auswertung der Eingänge ein- und zweikanalig, Mit Mutingfunktion, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 3, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Breite 22,5mm, Höhe 100mm, Tiefe 121,6mm, SIRIUS Sicherheitsschaltgeräte 3SK1 sind die wesentlichen Bausteine einer durchgängigen wirtschaftlichen Sicherheitskette.

Ganz gleich, ob NOT-HALT, Schutztür-Überwachung, Lichtgitter, Laserscanner oder Schutz von Pressen oder Stanzen mit den SIRIUS Sicherheitsschaltgeräten lässt sich in jede Sicherheitsapplikation technisch und wirtschaftlich optimal realisieren

[Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät 3S,1Ö,115VAC 3SK1213 online](#)



[kaufen](#)

