

Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät 0,05-3S US=24VDC 3SK

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793514
EAN	4011209913592
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3SK11211CB41
Hersteller-Typ	3SK1121-1CB41
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	
Bemessungssteuerspeisespanr 0...0V	
Bemessungssteuerspeisespannung 0V bei AC 60 Hz	
Bemessungssteuerspeisespanr 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

Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät 0,05-3S US=24VDC
 3SK1121-1CB41 Ausführung sonstige, Ausführung des elektrischen Anschlusses
 sonstige, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 0V,
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 0V,
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Auswertung der Eingänge sonstige,
 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, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge,
 Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion,
 verzögert, Halbleiter 0, 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 0,05-3S US=24VDC 3SK online](#)



[kaufen](#)

