

Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät Relais-Freigabekreis

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0764699
EAN	4011209447196
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TK28281AJ20
Hersteller-Typ	3TK2828-1AJ20
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, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Performance Level nach EN ISO 13849-1

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

Breite	44.8mm
Höhe	138.5mm
Tiefe	120mm

Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät Relais-Freigabekreis
3TK2828-1AJ20 Ausführung sonstige, Geeignet zur Überwachung von
Positionsschaltern, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen,
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50
Hz 115 ...

115V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 115 ...

115V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur
Betätigung AC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge ein- und
zweikanalig, Mit Starteingang, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 2, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 2, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion,
unverzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,
kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter
0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach
EN 954-1 4, Stoppkategorie nach IEC 60204 0 + 1, Performance Level nach EN
ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite
44,8mm, Höhe 138,5mm, Tiefe 120mm, SIRIUS Sicherheitsschaltgerät mit
Relais-Freigabekreise (FK), AC 115V, 45.0mm, Schraubanschluss, FK unverz.:
2S, FK verz.: 2S 0.5...30S, MK: 1Ö, Autostart, Grundgerät, max.

Fehler-Kat.

EN954-1: 4

[Siemens Indus.Sector Sicherheitsschaltgerät Relais-Freigabekreis online kaufen](#)

