

Siemens Indus.Sector Sicherheitskombinatoren 2S, 24VDC 3TK2824-1BB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0700727
EAN	4011209380646
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TK28241BB40
Hersteller-Typ	3TK2824-1BB40
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 0...0V	
Bemessungssteuerspeisespannung 0V 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, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
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 22.5mm

Höhe 120mm

Tiefe 120mm

Siemens Indus.Sector Sicherheitskombinatoren 2S, 24VDC 3TK2824-1BB40
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 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung
der Eingänge einkanlig oder ein- und zweikanlig, Mit Starteingang, Mit
Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert,
kontaktbehaftet 2, 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 0, Anzahl der Ausgänge,
Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion,
verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 3, Stoppkategorie nach IEC
60204 0, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level d, Mit Zulassung für
BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 22,5mm, Höhe 120mm, Tiefe 120mm,
SIRIUS Sicherheitsschaltgerät mit Relais-Freigabekreise (FK), DC 24V, 22.5mm,
Schraubanschluss, FK unverz.: 2S, FK verz.: 0S, MK: 0Ö, Auto-Start,
Grundgerät, max.

Fehler-SIL: 1, PL: C

[Siemens Indus.Sector Sicherheitskombinaton 2S, 24VDC 3TK2824-1BB online](#)



[kaufen](#)

