

Siemens Indus.Sector Not-Aus-Relais 230V 10A 5TT5200

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0832782
EAN	4001869251165
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TT5200
Hersteller-Typ	5TT5200
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	
Bemessungssteuerspeisespannr 230...230V	
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	leiter
Kategorie nach EN 954-1	
Mit TÜV-Zulassung	
Mit Zulassung für BG BIA	

Breite	71mm
Höhe	90mm
Tiefe	60mm

Siemens Indus.Sector Not-Aus-Relais 230V 10A 5TT5200 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Auswertung der Eingänge einkanlig, Mit Starteingang, 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 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, Breite 71mm, Höhe 90mm, Tiefe 60mm, NOT-AUS-Schaltungen sind gängige Sicherheitsmaßnahmen in allen Laboreinrichtungen und Industrieanlagen.

Die hier verwendeten NOT-AUS-Module unterliegen strengen Anforderungen hinsichtlich ihrer Funktionstüchtigkeit.

Maßstab ist der Grad der Eigenüberwachung

[Siemens Indus.Sector Not-Aus-Relais 230V 10A 5TT5200 online kaufen](#)

