

Siemens Indus.Sector Sirius Zentralmodul 24VDC 3RK3131-1AC10

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102703
EAN	4011209684270
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RK31311AC10
Hersteller-Typ	3RK3131-1AC10
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 Magnetschaltern	
Geeignet zur Überwachung von	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Tragschienenmontage möglich	
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bis bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0...24V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert	1, kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert	1, kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert	1, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert	1, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert	1, kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert	1, kontaktbehaftet
Kategorie nach EN 954-1	
Stoppkategorie nach IEC 60204	
Performance Level nach EN ISO 13849-1	
Mit TÜV-Zulassung	

Mit Zulassung nach UL

Breite	45mm
Höhe	111mm
Tiefe	124mm

Siemens Indus.Sector Sirius Zentralmodul 24VDC 3RK3131-1AC10 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Geeignet zur Überwachung von Ventilen, Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen, Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, 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, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge sonstige, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Stoppkategorie nach IEC 60204 0 + 1, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung nach UL, Breite 45mm, Höhe 111mm, Tiefe 124mm, Das Modulare Sicherheitssystem 3RK3 (MSS) ist ein frei parametrierbares modulares Sicherheitsschaltgerät.

Je nach Ausführung der externen Beschaltung lassen sich sicherheitsgerichtete Applikationen bis Kategorie 4 nach EN 954-1, Performance Level e nach ISO 13849-1 bzw.

SIL3 nach IEC 62061 realisieren

[Siemens Indus.Sector Sirius Zentralmodul 24VDC 3RK3131-1AC10 online](#)



[kaufen](#)

