

Siemens Indus.Sector Lastüberwachung 110-230V/24VAC/DC 3RF2990-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0725575
EAN	4011209581098
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RF29900GA13
Hersteller-Typ	3RF2990-0GA13
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Erweiterungsmodul für Motormanagement-Gerät



Technische Informationen

Ausführung	
Schaltfunktion	
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Anzahl der Ausgänge, kontaktb	
Anzahl der elektronischen Ausgänge	
Anzahl der binären Eingänge	
Eingang für Thermistoranschluss	
Eingang für Erdschlusserfassung	
Eingang für analoge Temperaturfühler	
Ausführung elektrischer Anschl	Erweiterungsmodul für Motormanagement-Gerät
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Lastüberwachung 110-230V/24VAC/DC 3RF2990-0GA13

Ausführung sonstige, Schaltfunktion monostabil,

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Anzahl der Ausgänge, kontaktbehaftet 0, Anzahl der elektronischen Ausgänge 0, Anzahl der binären Eingänge 0, Ausführung elektrischer Anschluss für Hilfs- und Steuerstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20, Anwendungsbereich: Das Gerät dient zur Lastüberwachung von einer Last oder mehreren Lasten (Teillasten).

Das Funktionsmodul kann nur in Verbindung mit einem Halbleiterrelais 3RF21 oder einem Halbleiterschütz 3RF23 benutzt werden.

Die Geräte mit Federzuganschlusstechnik im Laststromkreis sind nicht geeignet

[Siemens Indus.Sector Lastüberwachung 110-230V/24VAC/DC 3RF2990-0 online](#)

[kaufen](#)

