



Abbildung ähnlich

!!! Auslaufprodukt !!! Der präferierte Nachfolger ist 3RQ2000-1BW00.
Koppelrelais im Industrie-Gehäuse 2 Wechsler Kombispannung AC/DC 24 V und 110-120 V Schraubanschluss

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Koppelrelais im Industriegehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3RS18
Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP20
Schaltverhalten	monostabil
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
RoHS-Richtlinie (Datum)	11/01/2009
Steuerspeisespannung 1 bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 50 Hz	110 ... 120 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 60 Hz	110 ... 120 V
Steuerspeisespannung 1	
• bei DC Bemessungswert	24 V
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Produktbestandteil Stecksocket	Nein
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	2
Hauptstromkreis	
Spannungsart	AC/DC
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz	3 A
Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13	
• bei 24 V	1 A
• bei 125 V	0,2 A
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Höhe	92 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	91 mm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +60 °C
Approbationen/ Zertifikate	

