# Produktdatenblatt Technische Daten

## SSM1A312F7R

Halbleiterrelais, Hutschiene, E: 90-140 VAC, A: 48-600 VAC, 12 A, moment.

EAN Code: 3606480579615





### Hauptmerkmale

Tradpartoritation		
Produktserie	Harmony Relay	
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	SSM	
Anzahl von Kanälen	1	
Number of phases	1 Phase	

#### Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Montagehalterung	Symmetrische DIN-Schiene	
Nennstrom [In]	12 A	Eignung oder Verli
Ausgangsspannung	48600 V AC	nuoi
Steuerkreisspannung	90140 V AC	
Contacts type and configuration	1S	gun
Anzugsmoment	0,50,8 N für Eingänge 0,50,8 N für Ausgänge	Ersatz für die Beurteilung der
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen: 1 x 0,31 x 1,5 mm², (AWG 22AWG 16) für Eingänge Schraubklemmen: 1 x 0,3-1 x 2,5 mm², (AWG 22-AWG 14) für Ausgänge	atz für di
Maximum capacitance	10 pF für Ein-/Ausgang	
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC	cht a
Lokale Signalisierung	LED (grün)Eingangsstatus:	ent ni
Minimale Schaltspannung	90 V AC einschalten	on d
Maximale Schaltspannung	10 V AC ausschalten	entati
Input current	35 mA	w. Ku
Vollwellen-Ausgangstyp	Momentanschaltend Thyristorausgang	Diese Dokumentation dient nicht als
Laststrom	0,1512 A	luss:
Transient overvoltage	1200 V	
Stoßstrom	715 A für 16.6 ms 750 A für 20 ms	aftungsausschluss.

Maximum voltage drop	<1,3 V eingeschaltet
Motorleistung (HP)	0,33 hp bei <40 °C 240 V AC
Max. I²t für Schmelzen	2560 A².s für 10 ms bei 50 Hz Halbzyklus 2330 A².s für 8,33 ms bei 60 Hz Halbzyklus
Kriechstrom	0,2 mA ausgeschaltet
Dv/Dt	500 V/μs ausgeschaltet bei maximaler Spannung
Reaktionszeit	30 ms (ausschalten) 20 ms (einschalten)
Power factor	0,5 (mit Höchstlast)
Überspannungskategorie	III
Breite	18 mm
Höhe	90,3 mm
Tiefe	83,7 mm
Produktgewicht	0,09 kg

## Montage

Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Spannungsfestigkeit	4 kV AC für Ein-/Ausgang 4 kV AC für Eingang oder Ausgang gegen Gehäuse
Verschmutzungsgrad	2
Normen	IEC 61000 IEC 62314 IEC 60950-1
Produktzertifizierungen	CSA REACH UL
Beschriftung	CE
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3080 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30100 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate