Produktdatenblatt Technische Daten

SSM1A16F7

Halbleiterrelais, Hutschiene, E: 90-140 VAC, A: 24-280 VAC, 6 A, nullsp.

EAN Code: 3606480579370





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		끋
Montagehalterung	Symmetrische DIN-Schiene	
Nennstrom [In]	6 A	Eignung oder Verk
Ausgangsspannung	24280 V AC	
Steuerkreisspannung	90140 V AC	
Contacts type and configuration	1S	 bu <u>n</u>
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	ip uo
Maximale Schaltspannung	10 V AC ausschalten	entati
Input current	35 mA	okum
Vollwellen-Ausgangstyp	Nullspannungsschaltend Thyristorausgang	Diese Dokumentation dient nicht als
Laststrom	0,156 A	
Transient overvoltage	600 V	
Stoßstrom	285 A für 16.6 ms 300 A für 20 ms	aftungsausschluss.

Maximum voltage drop	<1,3 V eingeschaltet
Motorleistung (HP)	0,16 hp bei <40 °C 240 V AC
Max. I²t für Schmelzen	410 A².s für 10 ms bei 50 Hz Halbzyklus 375 A².s für 8,33 ms bei 60 Hz Halbzyklus
Kriechstrom	0,1 mA ausgeschaltet
Dv/Dt	500 V/μs ausgeschaltet bei maximaler Spannung
Reaktionszeit	0,5 Zyklen (einschalten) 30 ms (ausschalten)
Power factor	0,5 (mit Höchstlast)
Überspannungskategorie	III
Breite	11 mm
Höhe	90,3 mm
Tiefe	83,7 mm
Produktgewicht	0,05 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	UL CSA REACH
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