Produktdatenblatt **Technische Daten**

SSP3A225B7R

Halbleiterrelais, 48-530 VAC, 3x 25 A, momentans., E: 18-36 VAC

EAN Code: 3606480579912





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony Relay	
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	SSP	
Montagehalterung	Montageplatte	-
Number of phases	3 Phasen	
Contacts type and conifguration	3S	:
Vollwellen-Ausgangstyp	Momentanschaltend	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Ohne Prüftaster	
Steuerkreisspannung	1836 V AC	
Minimale Schaltspannung	18 V AC einschalten	<u> </u>
Maximale Schaltspannung	2 V AC ausschalten	1
Reaktionszeit	20 ms (einschalten) 30 ms (ausschalten)	
Input current	1520 mA	1
Ausgangsspannung	48530 V AC	
Laststrom	0,125 A	***************************************
Transient overvoltage	1200 V	† 1
Stoßstrom	275 A für 20 ms 300 A für 16.6 ms 85 A für 1 s	:
Max. I²t für Schmelzen	380 A².s für 10 ms bei 50 Hz Halbzyklus 370 A².s für 8.3 ms bei 60 Hz Halbzyklus	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Kriechstrom	3 mA ausgeschaltet	
Maximum voltage drop	<1,35 V eingeschaltet	
Dv/Dt	500 V/μs ausgeschaltet bei maximaler Spannung	
Power factor	0,5 (mit Höchstlast)	4

Motor controller rating	0,75 hp bei <40 °C 120 V AC 1 hp bei <40 °C 240 V AC 3 hp bei <40 °C 480 V AC 4,4 hp bei <40 °C 530 V AC
Motorleistung (kW)	0,56 kW bei 40 °C 120 V AC 0,74 kW bei 40 °C 240 V AC 2,22 kW bei 40 °C 480 V AC 3,24 kW bei 40 °C 530 V AC
Isolationswiderstand	>= 1000 MOhm bei 500 V DC
Maximum capacitance	8 pF für Ein-/Ausgang
Spannungsfestigkeit	4 kV AC für Ein-/Ausgang 4 kV AC für Eingang oder Ausgang gegen Gehäuse
Anzugsmoment	0,91,1 Nm für Eingänge 1,72,2 Nm für Ausgänge
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen: 1x 0,2 - 2,5 mm², (AWG 24-AWG 14) für Eingänge Schraubklemmen: 1 x 1,5-1 x 10 mm², (AWG 16AWG 8) für Ausgänge
Thermal resistance	0,24 °C/W
LED indicator	LED, grün für Eingänge
Schutzart (IP)	IP20
Produktgewicht	0,24 kg
Breite	101,3 mm
Höhe	79,7 mm
Tiefe	35,4 mm
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4080 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40125 °C
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Produktzertifizierungen	RoHS CSA REACH UL
Beschriftung	CE
Normen	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314

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	