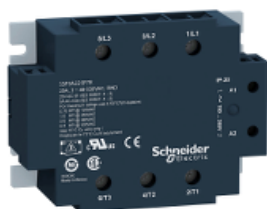


SSP3A225P7

Halbleiterrelais, 48-530 VAC, 3x 25 A,
nullspannungs., E: 180-280 VAC

EAN Code : 3606480579806



Hauptmerkmale

Produktsreihe	Harmony Relay
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	SSP
Montagehalterung	Montageplatte
Number of phases	3 Phasen
Contacts type and configuration	3S
Vollwellen-Ausgangstyp	Nullspannungsschaltend

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Ohne Prüftaster
Steuerkreissspannung	180...280 V AC
Minimale Schaltspannung	180 V AC einschalten
Maximale Schaltspannung	10 V AC ausschalten
Reaktionszeit	20 ms (einschalten) 30 ms (ausschalten)
Input current	7...20 mA
Ausgangsspannung	48...530 V AC
Laststrom	0,1...25 A
Transient overvoltage	1200 V
Stoßstrom	275 A für 20 ms 300 A für 16.6 ms 85 A für 1 s
Max. I ² t für Schmelzen	380 A ² .s für 10 ms bei 50 Hz Halbzyklus 370 A ² .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)

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	0,9...1,1 Nm für Eingänge 1,7...2,2 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 16...AWG 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	-40...80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...125 °C
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Produktzertifizierungen	RoHS UL CSA REACH
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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------