### Produktdatenblatt Technische Daten

## SSP3A225BDT

Halbleiterrelais, 48-530 VAC, 3x 25 A, nullspannungs., E: 4-32 VDC, Wärmefolie

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

Haaptilicikillaic		<u> </u>
Produktserie	Zelio Relay	
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais	
Mitgeliefertes Zubehör	Wärmeableitplatte	
Kurzbezeichnung des Geräts	SSP	ď
Montagehalterung	Schalttafel	
Anzahl Phasen	3 Phasen	
Typ und Zusammensetzung der Kontakte	38	2
Vollwellen-Ausgangstyp	Nullspannungsschaltend	->

#### Zusatzmerkmale

Zusatzilierkiliale		
Betätigungsart	Ohne Prüftaster	
Steuerkreisspannung	4-32 V DC	
Minimale Schaltspannung	4 V DC einschalten	0
Maximale Schaltspannung	1 V DC ausschalten	
Reaktionszeit	8,33 ms einschalten 8,33 ms ausschalten	.; .; .; .; .; .;
Eingangsstrom	24-35 mA	
Ausgangsspannung	48-530 V AC	
Laststrom	0,1-25 A	
Transiente Überspannung	1200 V	
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	
Maximaler Spannungsabfall	<= 1,35 V eingeschaltet	

Dv/Dt	500 V/μs ausgeschaltet bei maximaler Spannung	
Leistungsfaktor	>= 0.5 mit Höchstlast	
Motorische Last	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	
Maximalkapazität	<= 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 : 1 x 0,2-1 x 2,5 mm², (AWG 24-AWG 14) für Eingänge Schraubklemmen : 1 x 1,5-1 x 10 mm², (AWG 16AWG 8) für Ausgänge	
Wärmebeständigkeit	0,24 °C/W	
LED-Anzeige	LED, grün für Eingänge	
Schutzart (IP)	IP20	
Produktgewicht	0,36 kg	
Breite	101,3 mm	
Höhe	79,7 mm	
Tiefe	35,4 mm	

#### Montage

montago	
Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-125 °C
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Produktzertifizierungen	CSA RoHS UL REACH
Beschriftung	CE
Normen	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314

#### Nachhaltigkeit

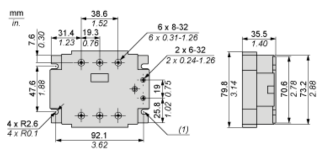
Green-Premium-Produkt	
Konform	
Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Verfügbar	
Verfügbar	

# Produktdatenblatt

# SSP3A225BDT

## Maßzeichnungen

#### Abmessungen



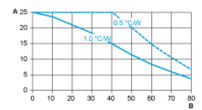
(1) 4 Montageschlitze

# Produktdatenblatt

# SSP3A225BDT

Leistungskurven

#### Derating-Kurven



A: B: Laststrom (Ampere)

Umgebungstemperatur (°C)