Produktdatenblatt **Technische Daten**

SSP1A125M7

Halbleiterrelais, Montageplatte, E: 90-280 VAC, A: 24-300 VAC, 25 A

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

Produktserie	Zelio Relay
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	SSP1
Montagehalterung	Schalttafel
Anzahl Phasen	1 Phase
Typ und Zusammensetzung der Kontakte	18
Nennstrom [In]	25 A
Vollwellen-Ausgangstyp	Nullspannungsschaltend Thyristorausgang

Zusatzmerkmale

		Green Promium' 6
		endet wer
Schneider Schneider -4 -3+		uteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Hauptmerkmale		те Verwendungsbe
Produktserie	Zelio Relay	
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	SSP1	
Montagehalterung	Schalttafel	
Anzahl Phasen	1 Phase	
Typ und Zusammensetzung der Kontakte	1S	slichkeit c
Nennstrom [In]	25 A	
Vollwellen-Ausgangstyp	Nullspannungsschaltend Thyristorausgang	ng oder V
Zusatzmerkmale		g der Eigni
Steuerkreisspannung	90-280 V AC	
Minimale Schaltspannung	90 V AC turn-on	Beurl
Maximale Schaltspannung	10 V AC turn-off	-r die
Reaktionszeit	30 ms ausschalten 25 ms einschalten	Ersatz fi
Eingangsstrom	5-10 mA	nt als
Ausgangsspannung	24-300 V AC	- roic
Laststrom	0,15-25 A	die —
Transiente Überspannung	600 V	ntatio
Stoßstrom	<= 250 A für 16.6 ms	
Max. I²t für Schmelzen	285 A².s für 10 ms bei 50 Hz Halbzyklus 259 A²s für 8,33 ms bei 60 Hz Halbzyklus	iese Dok
Koordinationstyp	Typ 1 - 25 A Leitungsschutzschalter - Kurve B Typ 2 - 20 A Leitungsschutzschalter - Kurve B	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Be
Kriechstrom	<= 1 mA ausgeschaltet	ausso
Maximaler Spannungsabfall	1,15 V eingeschaltet	
07.06.2019		Haff-

Dv/Dt	500 V/µs ausgeschaltet bei maximaler Spannung	
Leistungsfaktor	0.5 mit Höchstlast	
Motorische Last	0,5 hp 120 V AC 1 hp 240 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	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV Ausgang zum Gehäuse 6 kV Eingang zu Ausgang	
Anzugsmoment	1,5-1,7 Nm für Eingänge 2-2,2 Nm für Ausgänge	
Anschlüsse - Klemmen	Gabelsteckverbinder: 9,2 x 4 mm für Eingänge Ringkabelschuhe: 9,2 x 4 mm für Eingänge Gabelsteckverbinder: 11,7 x 4,5 mm für Ausgänge Ringkabelschuhe: 11,7 x 4,5 mm für Ausgänge Schraubklemmen: 0,2-3,3 mm², (AWG 24AWG 12) mit Kabelende für Eingänge Schraubklemmen: 0,5-5,26 mm², (AWG 20AWG 10) mit Kabelende für Ausgänge Schraubklemmen: 0,2-3,3 mm², (AWG 24AWG 12) ohne Kabelende für Eingänge Schraubklemmen: 0,5-8,26 mm², (AWG 20AWG 8) ohne Kabelende für Ausgänge	
Wärmebeständigkeit	0,8 K/W Anschluss zu Gehäuse	
LED-Anzeige	LED, grün für Eingänge	
Schutzart (IP)	IP20	
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 1875,9 Jahre B10d = 1731395	
Produktgewicht	89,2 g	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-125 °C
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Produktzertifizierungen	CE CSA RoHS UL REACH EAC
Beschriftung	CE CSA UL EAC
Normen	EN/IEC 60950-1 UL 508 EN/IEC 62314 CSA C22.2 No 14-13

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
	₫-Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Verfügbar
	Entsorgungsinformationen