# SSP1A150BDT

### Rele' statico 50A mono fase





### **Principale**

Gamma prodotto	Zelio Relay
Tipo di prodotto o componente	Relè statico
Apparecchiatura fornita	Thermal pad
Nome abbreviato	SSP1
Supporto per montaggio	Pannello
Numero di fasi della rete	1 fase
Tipo e composizione contatti	1 NO
Corrente nominale [In]	50 A
Tipo uscita statica	Commutazione zero di tensione Uscita SCR

#### Complementare

Complementare	
Tensione di comando [Uc]	332 V CC
Tensione minima di commutazione	3 V CC acceso
Massima tensione di commutazione	1 V CC spento
Tempo di risposta	0,5 cicli acceso 0,5 cicli spento
Limiti corrente ingresso	10 mA a 12 V CC
Tensione di uscita	24300 V CA
Corrente di carico	0,1550 A
Massima tensione assoluta	600 V
Sovracorrente	<= 625 A per 16.6 ms
l²t max per fusione	1621 A²s per 8.33 ms a 60 Hz half cycle 1770 A²s per 10 ms a 50 Hz half cycle
Tipo dispositivo di protezione	Tipo 1 - 40 A interruttore modulare - curve B Tipo 2 - 32 A interruttore modulare - curve B
Massima corrente di dispersione	<= 1 mA off-state
Caduta di tensione massima	1,15 V on-state
DV/dt	500 V/μs off-state alla massima tensione
Fattore di potenza (cos φ)	0.5 con carico massimo
Potenza motore in hp	0.75 hp 120 V AC 2 hp 240 V AC
Resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
Squilibrio capacità	10 pF per ingresso/uscita
Resistenza dielettrica	4 kV CA per ingresso/uscita 4 kV CA per input or output to case
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV output to case 6 kV input to output
Coppia di serraggio	1.51.7 N.m per ingresso 22.2 N.m per uscita
Connessioni - morsetti	Connettori con capocorda a forcella : 9.2 x 4 mm per ingresso Capicorda ad anello : 9.2 x 4 mm per ingresso Connettori con capocorda a forcella : 11.7 x 4.5 mm per uscita Capicorda ad anello : 11.7 x 4.5 mm per uscita Morsetti a vite : 0,23,3 mm², (AWG 24AWG 12) con estremità cavo per ingresso Morsetti a vite : 0,55,26 mm², (AWG 20AWG 10) con estremità cavo per uscita Morsetti a vite : 0,23,3 mm², (AWG 24AWG 12) senza estremità cavo per ingresso Morsetti a vite : 0,58,26 mm², (AWG 20AWG 8) senza estremità cavo per uscita
Resistenza termica	0.45 °C/W junction to case
Impedenza termica	0.48 °C-in²/W at 25 psi
Segnalazione locale	LED, verde per ingresso

Grado di protezione IP	IP20	
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd = 1875,9 anni B10d = 1731395	
Peso prodotto	89.2 g	

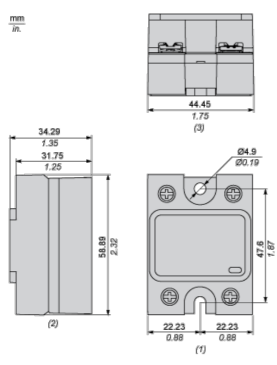
### **Ambiente**

temperatura ambiente di funzionamento	-4080°C
temperatura di stoccaggio	-40125°C
grado di inquinamento	2
categoria di sovratensione	III
certificazioni prodotto	CE CSA RoHS UL REACH EAC
simbologia	CE CSA UL EAC
norme di riferimento	EN/IEC 60950-1 UL 508 EN/IEC 62314 CSA C22.2 No 14-13

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1522 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

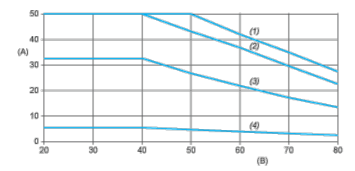
## **Dimensions**



- (1) Front view
- (2) Side view
- (3) Bottom view



## **Derating Curves**



A: Load Current (Arms)

B: Ambient Temperature (°C)

(1) For Heatsink SSRHP07

(2) For Heatsink SSRHD10

(3) For Heatsink SSRHP17

(4) No Heatsink