Scheda prodotto Caratteristiche

SSP1A150M7

Rele' statico 50A mono fase





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays
Tipo prodotto	Panel mount relay
Nome dispositivo	SSP1
Installazione	Pannello
Numero di fasi	1 fase
Corrente nominale [In]	50 A
Tipo uscita statica	SCR output Zero voltage switching
Output switching mode	Zero voltage switching

Caratteristiche tecniche

Senza pulsante di test
90280 V CA
90 V CA turn-on
10 V CA turn-off
30 ms (turn-off) 25 ms (turn-on)
510 mA
24300 V CA
0,1550 A
600 V
625 A per 16,6 ms
1621 A²s per 8,33 ms a 60 Hz 1770 A²s per 10 ms a 50 Hz
Tipo 1 - 40 A interruttore modulare - curva B Tipo 2 - 32 A interruttore modulare - curva B
1 mA off-state
<1,15 V on-state
500 V/μs off-state at maximum voltage
0,5 (con carico massimo)
0,75 Hp 120 V AC 2 hp 240 V AC
1000 MΩ a 500 V DC
8 pF per ingresso/uscita
4 KV CA per ingresso/uscita 4 kV CA per input or output to case
6 KV output to case 6 kV input to output
1,51,7 Nm per ingresso 22,2 Nm per uscita

Connessioni - morsetti	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	
	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	
Thermal resistance	0,45 °C/W junction to case	
LED indicator	LED, verde per ingresso	
Grado di protezione IP	IP20	
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 1731395	
	MTTFd = 1875,9 anni	
Peso prodotto	89,2 g	
Device presentation	Prodotto completo	

Ambiente

/ IIIDICITIC	
Temperatura ambiente	-4080 °C
Temperatura di stoccaggio	-40125 °C
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UL
Marcatura	CSA UL EAC CE
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14-13 IEC 60950-1 IEC 62314 UL 508

Confezionamenti

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,7 cm
Confezione 1: profondità	6,6 cm
Confezione 1: peso	99,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,277 kg

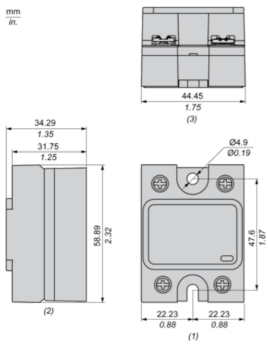
Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Si
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia 18 mesi

SSP1A150M7

Dimensioni

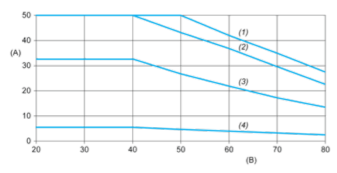


- (1) Vista anteriore
- (2) Vista laterale
- (3) Inferiore vista

Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSP1A150M7

Curve di declassamento



- A: Corrente di carico (Arms)
- B: Temperatura ambiente (°C)
- (1) Per dissipatore SSRHP07
- (2) Per dissipatore SSRHD10
- (3) Per dissipatore SSRHP17
- (4) Senza dissipatore