Scheda prodotto Caratteristiche

SSP1A450M7T

Rele' statico 50A mono fase diagnostica





Presentazione

Harmony Solid State Relays
Thermal pad
Panel mount relay
SSP1
1 fase
50 A
SCR output Zero voltage switching
Zero voltage switching

Caratteristiche tecniche

Test button	Senza pulsante di test
Tensione di comando [Uc]	90280 V CA
Tensione minima di commutazione	90 V CA turn-on
Massima tensione di commutazione	10 V CA turn-off
Tempo di risposta	30 ms (turn-off) 25 ms (turn-on)
Input current	510 mA
Tensione di uscita	48660 V CA
Corrente di carico	0,1550 A
Transient overvoltage	1200 V
Sovracorrente	625 A per 16,6 ms
I²t max per fusione	1770 A²s per 10 ms a 50 Hz 1629 A²s per 8,33 ms a 60 Hz
Co-ordination type	Tipo 1 - 40 A interruttore modulare - curva B Tipo 2 - 32 A interruttore modulare - curva B
Maximum leakage current	1 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,15 V on-state
DV/dt	500 V/µs off-state at maximum voltage
Power factor	0,5 (con carico massimo)
Motor controller rating	0,75 Hp 120 V AC 2 Hp 240 V AC 5 hp 480 V AC
Resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
Maximum capacitance	8 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 agli impulsi [Uimp]	6 KV output to case 6 kV input to output
Coppia di serraggio	1,51,7 Nm per ingresso 22,2 Nm per uscita

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
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
Morsetti a vite: 0,58,26 mm², (AWG 20AWG 8) senza estremità cavo per
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
0,45 °C/W junction to case
0.48 °C-in²/W a 25 psi
LED, verde per ingresso
IP20
B10d = 1731395
MTTFd = 1875,9 anni
89,2 g
Prodotto completo

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,800 cm
Confezione 1: larghezza	4,800 cm
Confezione 1: profondità	6,500 cm
Confezione 1: peso	101,900 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,232 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

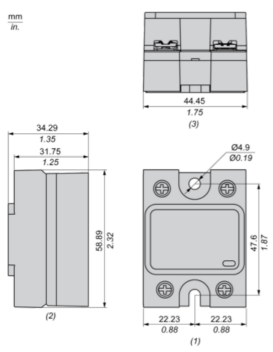
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

	Garanzia	18 mesi
--	----------	---------

SSP1A450M7T

Dimensioni

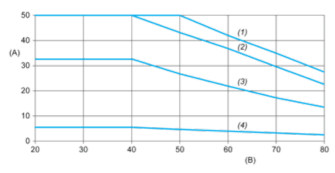


- (1) Vista anteriore
- (2) Vista laterale
- (3) Inferiore vista

Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSP1A450M7T

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