SSP1A475BDT

Rele' statico 75A mono fase





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays
Accessorio in dotazione	Thermal pad
Tipo prodotto	Panel mount relay
Nome dispositivo	SSP1
Installazione	Pannello
Numero di fasi	1 fase
Corrente nominale [In]	75 A
Tipo uscita statica	Zero voltage switching SCR output
Output switching mode	Zero voltage switching

Caratteristiche tecniche

Test button	Senza pulsante di test
Tensione di comando [Uc]	432 V DC
Tensione minima di commutazione	4 V CC turn-on
Massima tensione di commutazione	1 V CC turn-off
Tempo di risposta	0,5 cicli (turn-on) 0,5 cicli (turn-off)
Input current	712 mA
Tensione di uscita	48660 V CA
Corrente di carico	0,1575 A
Transient overvoltage	1200 V
Sovracorrente	1000 A per 16,6 ms
I²t max per fusione	4150 A²s per 8,33 ms a 60 Hz 4555 A²s per 10 ms a 50 Hz
Co-ordination type	Tipo 1 - 50 A interruttore modulare - curva B Tipo 2 - 40 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	1,5 Hp 120 V AC 3 Hp 240 V AC 7,5 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

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	0,3 °C/W junction to case
Thermal pad impedance	0.48 °C-in²/W a 25 psi
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

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	6,5 cm
Confezione 1: peso	101 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,379 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì

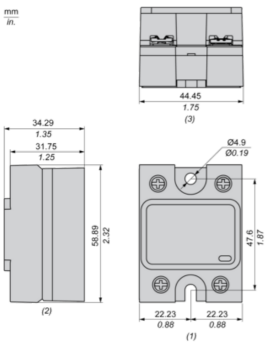
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

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

SSP1A475BDT

Dimensioni

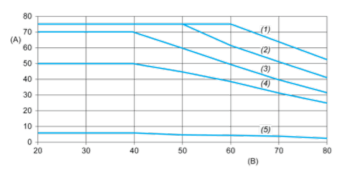


- (1) Vista anteriore
- (2) Vista laterale
- (3) Inferiore vista

Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSP1A475BDT

Curve di declassamento



- A: Corrente di carico (Arms)
- B: Temperatura ambiente (°C)
- (1) Per dissipatore SSRHP02
- (2) Per dissipatore SSRHP05
- (3) Per dissipatore SSRHP07
- (4) Per dissipatore SSRHD10
- (5) Senza dissipatore