### SSP3A250B7RT

Relè statico - pannello - IN 18-36 VAC, OUT 48-530 VAC, 50 A - interf.term.





### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays
Accessorio in dotazione	Thermal interface
Tipo prodotto	Solid state relay up to 50 A
Nome dispositivo	SSP
Installazione	Pannello
Numero di fasi	3 fasi
Corrente nominale [In]	50 A
Tipo uscita statica	Random voltage switching
Output switching mode	Random voltage switching

#### Caratteristiche tecniche

Test button	Senza pulsante di test
Tensione minima di commutazione	18 V CA turn-on
Massima tensione di commutazione	2 V CA turn-off
Tempo di risposta	30 ms (turn-off) 0,1 ms (turn-on)
Input current	1520 mA
Corrente di carico	0,150 A
Transient overvoltage	1200 V
Sovracorrente	715 A per 20 ms 750 A per 16,6 ms 150 A per 1 s
I <sup>2</sup> t max per fusione	2520 A²s per 10 ms a 50 Hz 2320 A²s per 8,3 ms a 60 Hz
Maximum leakage current	3 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,35 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 a <40 °C 120 V AC 3 Hp a <40 °C 240 V AC 7,5 Hp a <40 °C 480 V AC 8,8 hp a <40 °C 530 V AC
Potenza motore in kW	1,11 KW a 40 °C 120 V AC 2,22 KW a 40 °C 240 V AC 5,55 KW a 40 °C 480 V AC 6,47 kW a 40 °C 530 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
Coppia di serraggio	0,91,1 Nm per ingresso 1,72,2 Nm per uscita
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite: 1 x 0,21 x 2,5 mm², (AWG 24AWG 14) per ingresso Morsetti a vite: 1 x 1,51 x 10 mm², (AWG 16AWG 8) per uscita
Thermal resistance	0,12°C/W
LED indicator	LED, verde per ingresso
Grado di protezione IP	IP20
Peso prodotto	0,24 kg

Larghezza	101,3 mm
Altezza	79,7 mm
Profondità	35,4 mm
Device presentation	Prodotto completo

#### Ambiente

Tenuta al fuoco	V0 conforme a UL 94
Temperatura ambiente	-4080 °C
Temperatura di stoccaggio	-40125 °C
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA
Marcatura	CE
Norme di riferimento	IEC 62314 IEC 60950-1 IEC 61000

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	12 cm
Confezione 1: peso	274 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7,793 kg

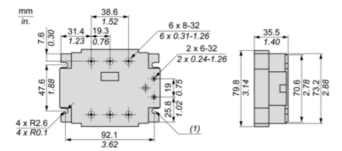
### Sostenibilità dell'offerta

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	<b>€</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

#### Dimensioni

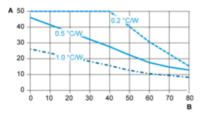


(1) 4 slot di montaggio

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# SSP3A250B7RT

#### Curve di declassamento



A: Corrente di carico (Amperes)

B: Temperatura ambiente (°C)