SSM1A112F7

Relè statico montaggio su guida DIN ingresso 90-140 VAC USCITA 24-280 VAC 12 A





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays
Tipo prodotto	Modular DIN rail relay
Nome dispositivo	SSM
Numero di vie	1
Numero di fasi	1 fase
Output switching mode	Zero voltage switching

Caratteristiche tecniche

Installazione	Guida DIN simmetrica
Corrente nominale [In]	12 A
Tensione di uscita	24280 V CA
Coppia di serraggio	0.50.8 N.m per ingresso 0.50.8 N.m per uscita
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite: 1 x 0,31 x 1,5 mm², (AWG 22AWG 16) per ingresso Morsetti a vite: 1 x 0,31 x 2,5 mm², (AWG 22AWG 14) per uscita
Maximum capacitance	10 pF per ingresso/uscita
Resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
Segnalazione locale	LED (verde)stato ingresso:
Tensione minima di commutazione	90 V CA turn-on
Massima tensione di commutazione	10 V CA turn-off
Tipo uscita statica	SCR output Zero voltage switching
Corrente di carico	0,1512 A
Transient overvoltage	600 V
Sovracorrente	715 A per 16,6 ms 750 A per 20 ms
Maximum voltage drop	<1,3 V on-state
Potenza motore in hp	0,33 hp a <40 °C 240 V AC
I²t max per fusione	2560 A²s per 10 ms a 50 Hz 2330 A²s per 8,33 ms a 60 Hz
Maximum leakage current	0,1 mA off-state
DV/dt	500 V/µs off-state at maximum voltage
Tempo di risposta	0,5 cicli (turn-on) 30 ms (turn-off)
Power factor	0,5 (con carico massimo)
Categoria di sovratensione	III
Larghezza	18 mm
Altezza	90,3 mm
Test button	Senza pulsante di test
Profondità	83,7 mm
Peso prodotto	0,09 kg

Ambiente

7 tillbiolito		
Tenuta al fuoco	V0 conforme a UL 94	
Resistenza dielettrica	4 KV CA per ingresso/uscita 4 kV CA per input or output to case	
Grado di inquinamento	2	
Norme di riferimento	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314	
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA	
Marcatura	CE	
Grado di protezione IP	IP20	
Temperatura ambiente	-3080 °C	
Temperatura di stoccaggio	-30100 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	98,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	72
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,722 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
₫ Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

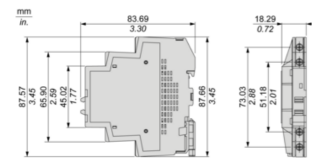
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

SSM1A112F7

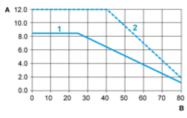
Dimensioni



Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSM1A112F7

Curve di declassamento



A: Corrente di carico (Amperes)

- B: Temperatura ambiente (°C)
- 1 : Unità multiple, senza lo spazio minimo tra i componenti
- 2 : Unità singola installata, distanza adiacente ai componenti più di 18 mm