SSM1A16P7

Relè statico montaggio su guida DIN ingresso 200-265 VAC USCITA 24-280 VAC 6 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

Caratter	isticne	tecn	ıcne
----------	---------	------	------

Installazione	Guida DIN simmetrica
Corrente nominale [In]	6 A
Tensione di uscita	24280 V CA
Tensione di comando [Uc]	200265 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	200 V CA turn-on
Massima tensione di commutazione	90 V CA turn-off
Input current	2,53,5 mA
Tipo uscita statica	Zero voltage switching SCR output
Corrente di carico	0,156 A
Transient overvoltage	600 V
Sovracorrente	285 A per 16,6 ms 300 A per 20 ms
Maximum voltage drop	<1,3 V on-state
Potenza motore in hp	0,16 hp a <40 °C 240 V AC
I²t max per fusione	410 A²s per 10 ms a 50 Hz 375 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	11 mm
Altezza	90,3 mm
Test button	Senza pulsante di test
Profondità	83,7 mm
Peso prodotto	0,05 kg

Ambiente

ATTIDIOTIC		
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 62314 IEC 60950-1	
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	1,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	67,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	96
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,808 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
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

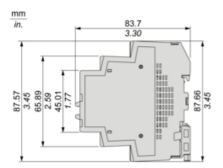
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

SSM1A16P7

Dimensioni

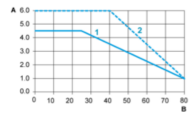




Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSM1A16P7

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 11 mm