Scheda prodotto Caratteristiche

SSD1A345M7RC2

Relè statico 45A 48-600Vac



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Solid State Relays
Tipo prodotto	Modular DIN rail relay
Nome dispositivo	SSD1
Numero di vie	1
Numero di fasi	1 fase
Funzione aggiuntiva	Contactor configuration with pluggable screw input
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm conforme a IEC 60715
Corrente Nominale	45 A
Output switching mode	Random voltage switching

Caratteristiche tecniche

Operating frequency	47440 Hz
Servizio nominale	Ininterrotto
Tensione di uscita	48600 V CA
Control circuit voltage	90280 V CA/CC
Coppia di serraggio	0.5 N.m per control input 5 lb.in per control input 22,2 Nm per load output 1820 lb.in per load output
Connessioni - morsetti	Innestomorsetti a vite, clamping connection capacity:0.083.30 mm², AWG 28AWG 12 for ingresso Morsetto a pinza, clamping connection capacity:1026.67 mm², AWG 8AWG 3 for uscita
Resistenza dielettrica	4 KV CA per circuito I/O 4 kV CA per input or output to case
Rated impulse withstand voltage	6 KV per circuito I/O 6 kV per input or output to case
Resistenza di isolamento	1000 MΩ a 500 V DC
Segnalazione locale	LED (verde)control voltage:
Pick-up voltage	90 V CA/CC turn-on
Drop-out voltage	5 V CA/CC turn-off
Input current range	34 mA
Solid state switching type	Random voltage switching
Corrente di carico	0,145 A
Transient overvoltage	1200 V
Corrente di spunto	750 A at 60 Hz
Maximum voltage drop	<1,25 V on-state
Motor controller rating	0,75 KW/1 Hp a 120 V CA 2,24 KW/3 Hp a 240 V CA 3,73 kW/5 hp a 480 V CA

Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica 6 kV criteria A scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica 8 kV criteria A scarico aria conforme a IEC 61000-4-2 Disturbi RF condotti 10 V, 0.1580 MHz criteria A livello 3, in aria aperta
	conforme a IEC 61000-4-6 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 2 kV, 5/100 kHz criteria B output
	ports conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 1 kV, 5/100 kHz criteria B input ports
	conforme a IEC 61000-4-4
	Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 10 V/m, 80 MHz1 GHz criteria A conforme a IEC 61000-4-3
	Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 3 V/m, 1.42 GHz criteria A conforme a IEC 61000-4-3
	Test immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza 1 V/m, 22.7 GHz criteria A conforme a IEC 61000-4-3
	Test di immunità alle sovratensioni 1 kV criteria B output ports line to line conforme a IEC 61000-4-5
	Test di immunità alle sovratensioni 2 kV criteria B output ports line to earth conforme a IEC 61000-4-5
	Test di immunità alle sovratensioni 1 kV criteria B input ports line to line conforme a IEC 61000-4-5
	Test di immunità alle sovratensioni 2 kV criteria B input ports line to earth conforme a IEC 61000-4-5
	Emissione irradiata environment B for AC input supply conforme a IEC 60947-4-3 Emissione condotta environment A for AC input supply conforme a IEC 60947-4-3
	Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione 30%, 500 ms criteria A conforme a IEC 61000-4-11
	Immunità alle microrotture e alle cadute di tensione 100 %, 20 ms criteria B conforme a IEC 61000-4-11
Device form designation	Form 5 uscita a semiconduttore DOL contactor
I²t max per fusione	2563 A²s per 10 ms 2343 A²s per 8,33 ms
Maximum leakage current	1 mA off-state
DV/dt	500 V/µs off-state at maximum rated voltage
Tempo di risposta	20 ms (turn-on) 30 ms (turn-off)
Load Power Factor Range	0,5 con carico massimo
Short circuit protection coordination	Tipo 1 Tipo 2
Categoria di sovratensione	III
Larghezza	45 mm
Altezza	111,5 mm
Profondità	154,4 mm
Test button	Senza pulsante di test
Peso prodotto	0,507 kg
Device presentation	Prodotto completo

Ambiente

Flammability rating	V-0 conforme a UL 94
Resistenza alle vibrazioni	0,35 mm (f = 10150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	50 gn for 11 ms (peak acceleration) , longitudinal position conforming to IEC 60068-2-27 30 gn for 11 ms (peak acceleration) , Posizione verticale conforming to IEC 60068-2-27
Grado di inquinamento	2
Norme di riferimento	IEC 61373: categoria 1:classe B IEC 60947-4-3 IEC 62314 IEC 60950-1 CSA C22.2 No 14-13 UL 508
Grado di protezione IP	IP20
Temperatura ambiente	-4080 °C
Temperatura di stoccaggio	-40100 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,3 cm
Confezione 1: larghezza	12,1 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Confezione 1: peso	558,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,032 kg

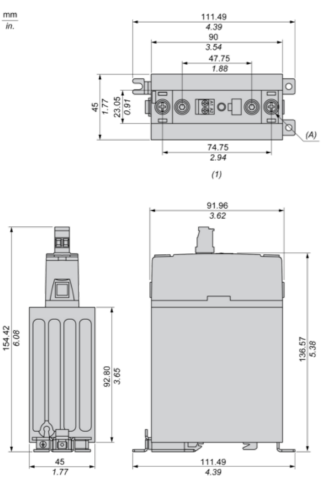
Sostenibilità dell'offerta

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	₫si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

SSD1A345M7RC2

Dimensioni

Tolleranze dimensionali:+-0,5 mm / 0.02 ln.



(3)

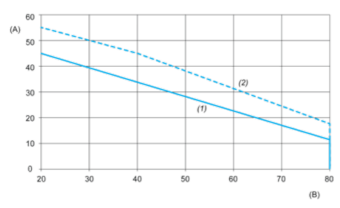
- (1) Vista anteriore
- (2) Vista dall'alto
- (3) Vista laterale
- (A) Perno Vite 8-32 (2 posizioni)

(2)

Scheda prodotto Curve di prestazioni

SSD1A345M7RC2

Curve di declassamento



- A: Corrente di carico (A)
- B: Temperatura ambiente (°C)
- 1: Unità multiple, nessuno spazio minimo tra i componenti
- 2: Singola unità installata, distanza dai componenti adiacenti più di 22,5 mm