## Scheda prodotto Caratteristiche

## SSD1A360M7RC2

### Relè statico 60A 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	60 A
Output switching mode	Random voltage switching

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristicne tecnicne	
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	0,1560 A
Transient overvoltage	1200 V
Corrente di spunto	1350 A at 60 Hz
Maximum voltage drop	<1,2 V on-state
Motor controller rating	1,5 KW/2 Hp a 120 V CA 3,73 KW/5 Hp a 240 V CA 7,46 kW/10 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	8320 A²s per 10 ms 7593 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

PCE
1
5,2 cm
12,0 cm
14,5 cm
555,0 g
S02
10
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
6,019 kg

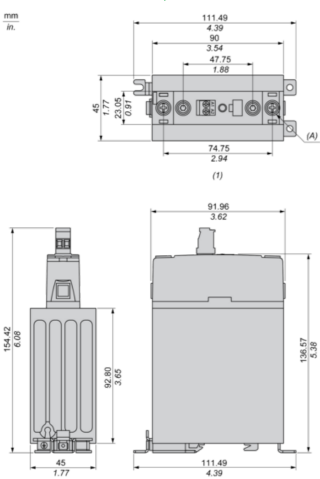
### Sostenibilità dell'offerta

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.

# SSD1A360M7RC2

### Dimensioni

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



(3)

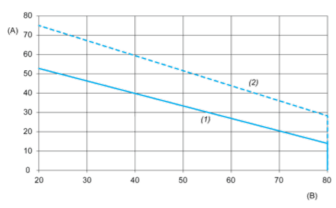
- (1) Vista anteriore
- (2) Vista dall'alto
- (3) Vista laterale
- (A) Perno Vite 8-32 (2 posizioni)

(2)

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# SSD1A360M7RC2

#### 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