

# SSD1A345M7C3

single phase panel, Harmony Solid State Relays, 45A, DIN rail mount, zero voltage switching, input 90...280 V AC DC, output 48...600 V AC

## Galvenā

Produktu klāsts	Harmony cietvielu releji
Produkta vai sastāvdaļas veids	Modulārais DIN sliedes relejs
Ierīces īsais nosaukums	SSD1
Kanālu skaits	1
Number of phases	1 fāze
Produkta konfigurācijas veids	Kontakta konfigurācija ar iespraužamu atsperes ieeju
Montāžas atbalsts	35 mm simetriska DIN sliede atbilst IEC&nbsp;60715
Rated current	45 A
Izejas pārslēgšanas režīms	Nulles sprieguma pārslēgšana

## Papildinošs

Operating frequency	47...440 Hz
Nominālais nodoklis	Nepārtraukti
Izejas spriegums	48...600 V AC
Control circuit voltage	90...280 V AC/DC
Pievilkšanas griezes moments	2...2,2 Nm priekš slodzes izvade 18...20 mārčiņas priekš slodzes izvade
Savienojumi - termināļi	Spraudnis atsperu spaiļes spaiļu savienojuma jauda: 0,13...3,30 mm <sup>2</sup> , AWG&nbsp;26...AWG&nbsp;12 priekš ievade Skavas spaiļes spaiļu savienojuma jauda: 10...26,67 mm <sup>2</sup> , AWG&nbsp;8...AWG&nbsp;3 priekš izvade
Dielektriskā izturība	4 kV AC priekš ievades/izvades ķēde 4 kV AC priekš ievade vai izvade lietā
Rated impulse withstand voltage	6 kV priekš ievades/izvades ķēde 6 kV priekš ievade vai izvade lietā
Izolācijas pretestība	1000 MOhmpie 500 V DC
Vietējā signalizācija	Priekš vadības spriegums LED ( zaļš)
Pick-up voltage	90 V AC/DC ieslēgšana
Drop-out voltage	5 V AC/DC izslēgšana
Input current range	3...4 mA
Solid state switching type	Nulles sprieguma pārslēgšana
Slodzes strāva	0,1...45 A
Transient overvoltage	1200 V
Ieplūdes strāva	750 Apie 60 Hz
Maksimālais sprieguma kritums	< 1,25 V uz vietas
Motor controller rating	0,75 kW/ 1 hppie 120 V AC 2,24 kW/ 3 hppie 240 V AC 3,73 kW/ 5 hppie 480 V AC

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Elektromagnētiskā saderība	<p>Elektrostatiskā izlāde 6 kV kritēriji A kontakta izlāde atbilst IEC 61000-4-2  Elektrostatiskā izlāde 8 kV kritēriji A gaisa izplūde atbilst IEC 61000-4-2  Radīja RF traucējumus 10 V, 0,15...80 MHz kritēriji A 3. līmenis atbilst IEC 61000-4-6  Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests 2 kV, 5/100 kHz kritēriji B izvades porti atbilst IEC 61000-4-4  Elektriskās ātras pārejas/pārsprāgšanas imunitātes tests 1 kV, 5/100 kHz kritēriji B ievades porti atbilst IEC 61000-4-4  Izstarotā radiofrekvences elektromagnētiskā lauka imunitātes pārbaude 10 V/m, 80 MHz...1 GHz kritēriji A atbilst IEC 61000-4-3  Izstarotā radiofrekvences elektromagnētiskā lauka imunitātes pārbaude 3 V/m, 1,4...2 GHz kritēriji A atbilst IEC 61000-4-3  Izstarotā radiofrekvences elektromagnētiskā lauka imunitātes pārbaude 1 V/m, 2...2,7 GHz kritēriji A atbilst IEC 61000-4-3  Pārsprieguma imunitātes tests 1 kV kritēriji B izvades porti rinda uz rindu atbilst IEC 61000-4-5  Pārsprieguma imunitātes tests 2 kV kritēriji B izvades porti līnija pret zemi atbilst IEC 61000-4-5  Pārsprieguma imunitātes tests 1 kV kritēriji B ievades porti rinda uz rindu atbilst IEC 61000-4-5  Pārsprieguma imunitātes tests 2 kV kritēriji B ievades porti līnija pret zemi atbilst IEC 61000-4-5  Izstarotā emisija vide B AC ievades padevei atbilst IEC 60947-4-3  Veiktā emisija vide A AC ievades padevei atbilst IEC 60947-4-3  Imunitāte pret mikropārrāvumiem un sprieguma kritumiem 30 %, 500 ms kritēriji A atbilst IEC 61000-4-11  Imunitāte pret mikropārrāvumiem un sprieguma kritumiem 100 %, 20ms kritēriji B atbilst IEC 61000-4-11</p>
Device form designation	5. veidlapa pusvadītāju izvade DOL kontaktors
Maksimālais I <sup>2</sup> t kausēšanai	2563 A <sup>2</sup> .S priekš 10 ms 2343 A <sup>2</sup> .s priekš 8,33 ms
Maksimālā noplūdes strāva	1 mA ārpus stāvokļa
DV/dt	500 V/μs ārpus stāvokļa pie maksimālā nominālā sprieguma
Atbildes laiks	20ms ( ieslēgšana) 30ms ( izslēgšana)
Jaudas koeficients	0,5 ar maksimālo slodzi
Short circuit protection coordination	1. veids 2. veids
Pārsprieguma kategorija	III
Platums	45 mm
Augstums	111,5 mm
Dziļums	154,4 mm
Test button	Bez testa pogas
Neto svars	0,507 kg
Ierīces prezentācija	Nokomplektēts produkts




## Vide

Flammability rating	V-0 atbilst UL 94
Vibrācijas pretestība	0,35 mm (f = 10...150 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Triecienizturība	50 gn priekš 11 ms ( maksimālais paātrinājums) , gareniskais stāvoklis atbilst IEC 60068-2-27 30 gn priekš 11 ms ( maksimālais paātrinājums) , vertikālā pozīcija atbilst IEC 60068-2-27
Piesārņojuma pakāpe	2
Standarti	IEC 61373: B klase : 1. kategorija IEC 60947-4-3 IEC 62314 IEC 60950-1 CSA C22.2 Nr. 14-13 UL 508
IP aizsardzības pakāpe	IP20
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...80 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...100 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	5,5 cm
1. iepakojuma platums	11,8 cm
1. iepakojuma garums	14,5 cm
1. iepakojuma svars	558,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	15,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	6,018 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	 <a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 <a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	 <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.