



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Solid State Relays
Typ produktu lub komponentu	Solid state relay up to 30 A
Skrócona nazwa urządzenia	SSM3
Liczba kanałów	3
Number of phases	3 fazy
Output switching mode	Łączenie w losowym stanie napięcia

## Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Symetryczna szyna DIN
Prąd znamionowy [In]	25 A
Napięcie wyjściowe	48...600 V AC
Napięcie sterujące [Uc]	4...32 V DC
Moment dokręcania	0.6...0.7 N.m dla wejście 1.36...1.7 N.m dla wyjście
Przylączka - zaciski	Zaciski śrubowe: 0.2...1.3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 16) dla wejście Zaciski śrubowe: 1.3...5.3 mm <sup>2</sup> , (AWG 16...AWG 10) dla wyjście
Maximum capacitance	8 pF dla wejście/wyjście
Rezystancja izolacji	1000 MΩ
Sygnalizacja lokalna	Status wejścia: LED (zielony)
Napięcie łączeniowe	4 V DC włączyć 1 V DC wyłączyć
Input current	22...28 mA
Rodzaj wyjścia tranzystorowego	Łączenie w losowym stanie napięcia
Prąd obciążenia	0,1...25 A
Transient overvoltage	1100 V
Prąd udarowy	286 A dla 20 ms w 50 Hz 300 A dla 16.6 ms w 60 Hz
Maximum voltage drop	<1,35 V na stanie
Moc silnika w KM	1 Hp w <40 °C 240 V AC 2 Hp w <40 °C 380 V AC 3 hp w <40 °C 480 V AC
Maks. I <sup>2</sup> t dla bezpiecznika	410 A <sup>2</sup> .S dla 10 ms w 50 Hz półokwacyklu 374 A <sup>2</sup> .s dla 8.3 ms w 60 Hz półokwacyklu
Maximum leakage current	0,25 mA wyłączony
DV/dt	500 V/μs wyłączony przy maksymalnym napięciu
Czas odpowiedzi	0.5 cyklu (wyłączyć) 0.02 ms (włączyć)
Power factor	0,5 (z maksymalnym obciążeniem)
Kategoria przepięciowa	III
Masa produktu	0,74 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Wytrzymałość dielektryczna	4 kV prąd przemienny (AC) dla wejście/wyjście 4 kV prąd przemienny (AC) dla wejście lub wyjście do obudowy
Stopień zabrudzenia	2
Normy	UL 508 IEC 60950-1 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]EAC[RETURN]CSA
Oznakowanie	CSA EAC CE UL
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...80 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...100 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	11,0 cm
Waga opakowania 1	803,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,362 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>

## Warunki gwarancji

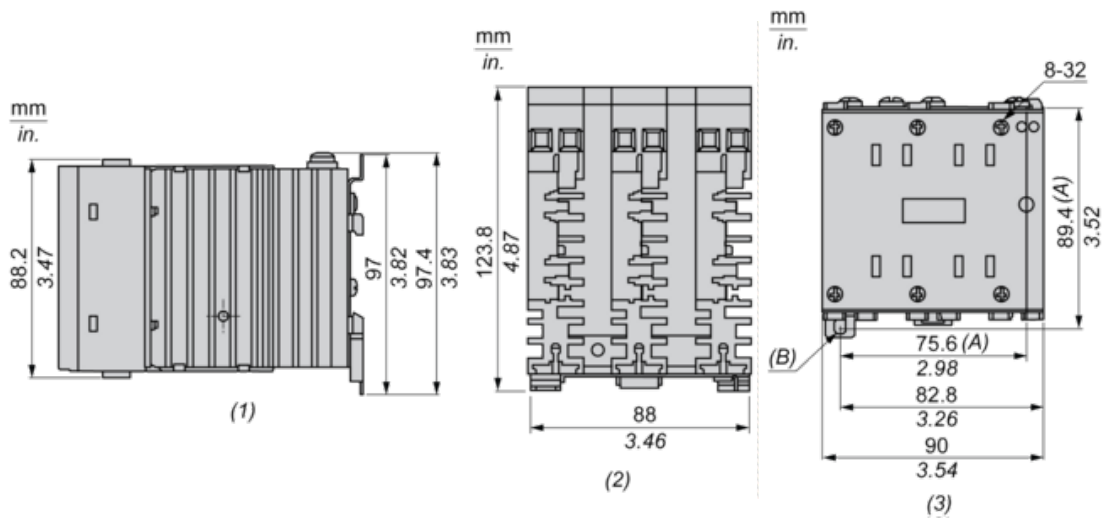
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Karta danych technicznych SSM3A325BDR

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



- (1) Side view
- (2) Top view
- (3) Front view
- (A) Mounting hole
- (B) Mounting hole / slot

# Karta danych technicznych SSM3A325BDR

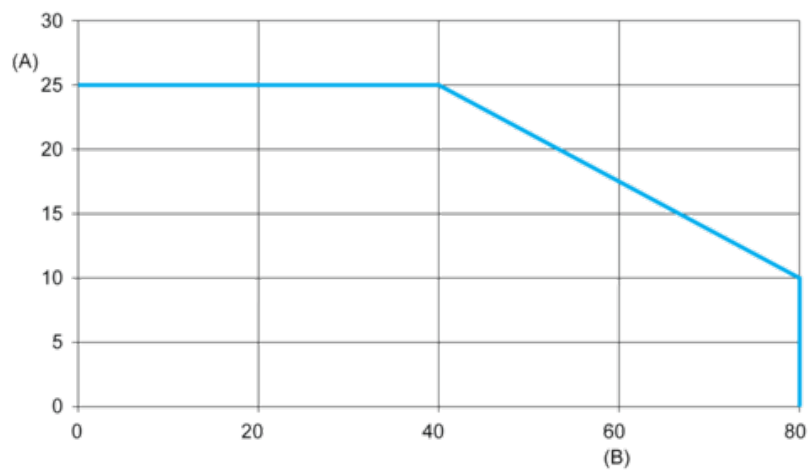
## produktu

### Performance Curves

---

#### Derating Curves

---



A : Output Current (Arms)

B : Ambient Temperature (°C)