

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony Relay Przekąźnik półprzewodnikowy wejście 4 32VDC/wyjście 24/280VAC, 6A

SSM1A16BDR

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Solid State Relays
Typ produktu lub komponentu	Solid state relay up to 10 A
Skrócona nazwa urządzenia	SSM
Liczba kanałów	1
Number of phases	1 faza
Output switching mode	Łączenie w losowym stanie napięcia

### Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Symetryczna szyna DIN
Prąd znamionowy [In]	6 A
Napięcie wyjściowe	24...280 V AC
Napięcie sterujące [Uc]	4...32 V DC
Moment dokręcania	0.5...0.8 N.m dla wejście 0.5...0.8 N.m dla wyjście
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe: 1 x 0.3...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> , (AWG 22...AWG 16) dla wejście Zaciski śrubowe: 1 x 0.3...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> , (AWG 22...AWG 14) dla wyjście
Maximum capacitance	10 pF dla wejście/wyjście
Rezystancja izolacji	1000 MΩ w 500 V prąd stały (DC)
Sygnalizacja lokalna	Status wejścia: LED (zielony)
Minimalne napięcie wyłączeniowe	4 V DC włączyć
Maksymalne napięcie łączeniowe	1 V DC wyłączyć
Input current	8...11 mA
Rodzaj wyjścia tranzystorowego	SCR wyjście Łączenie w losowym stanie napięcia
Prąd obciążenia	0,15...6 A
Transient overvoltage	600 V
Prąd udarowy	285 A dla 16.6 ms 300 A dla 20 ms
Maximum voltage drop	<1,3 V na stanie
Moc silnika w KM	0,16 HP w <40 °C 240 V AC

Maks. I <sup>2</sup> t dla bezpiecznika	410 A <sup>2</sup> .s dla 10 ms w 50 Hz półoktawy 375 A <sup>2</sup> .s dla 8.33 ms w 60 Hz półoktawy
Maximum leakage current	0,1 mA wyłączony
DV/Dt	500 V/μs wyłączony przy maksymalnym napięciu
Czas odpowiedzi	0.5 cyklu (wyłączyć) 0,1 ms (włączyć)
Power factor	0,5 (z maksymalnym obciążeniem)
Kategoria przepięciowa	III
Szerokość	11 mm
Wysokość	90,3 mm
Głębokość	83,7 mm
Masa produktu	0,05 kg

## Środowisko pracy

Ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94
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	IEC 62314 IEC 60950-1 IEC 61000
Certyfikaty produktu	UL CSA
Oznakowanie	CE
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-30...80 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...100 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	65,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	96
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	6,611 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
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 żywotności</a>

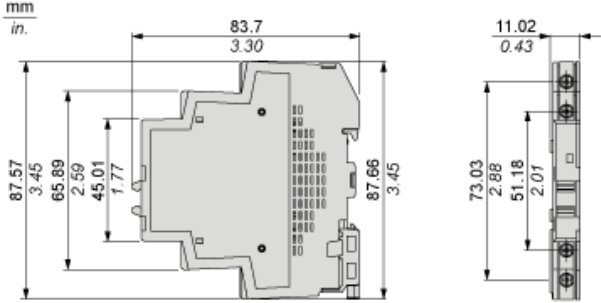
## Warunki gwarancji

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

# Arkusz danych produktu SSM1A16BDR

## Dimensions Drawings

### Dimensions

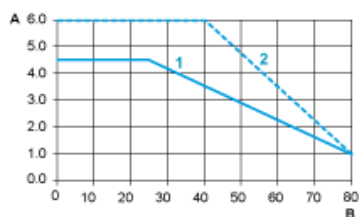


# Arkusz danych produktu SSM1A16BDR

## Performance Curves

### Derating Curves

---



- A : Load Current (Amperes)  
B : Ambient Temperature (°C)  
1 : Multiple units, no minimum spacing between components  
2 : Installed single unit, distance to adjacent components more than 11 mm

### Zalecane zamienniki