



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Solid State Relays
Typ produktu lub komponentu	Solid state relay up to 50 A
Skrócona nazwa urządzenia	SSP
Podstawa montażowa	Panel
Number of phases	3 fazy
Prąd znamionowy [In]	50 A
Rodzaj wyjścia tranzystorowego	Łączenie w losowym stanie napięcia
Napięcie obwodu sterowania [Uc]	4...32 V
Przyłącza - zaciski	Połączenie śrubowe
Output switching mode	Łączenie w losowym stanie napięcia

Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Bez przycisku do testu
Napięcie sterujące [Uc]	4...32 V DC
Minimalne napięcie wyłączeniowe	4 V DC włączyć
Maksymalne napięcie łączeniowe	1 V DC wyłączyć
Czas odpowiedzi	8.33 ms (wyłączyć) 0,1 ms (włączyć)
Input current	24...35 mA
Prąd obciążenia	0,1...50 A
Transient overvoltage	1200 V
Prąd udarowy	715 A dla 20 ms 750 A dla 16.6 ms 150 A dla 1 s
Maks. I ² t dla bezpiecznika	2520 A ² .S dla 10 ms w 50 Hz półokwacyklu 2320 A ² .s dla 8.3 ms w 60 Hz półokwacyklu
Maximum leakage current	3 mA wyłączony
Maximum voltage drop	<1,35 V na stanie
DV/dt	500 V/μs wyłączony przy maksymalnym napięciu
Power factor	0,5 (z maksymalnym obciążeniem)
Motor controller rating	1,5 Hp w <40 °C 120 V AC 3 Hp w <40 °C 240 V AC 7,5 Hp w <40 °C 480 V AC 8,8 hp w <40 °C 530 V AC
Moc silnika w kW	1,11 kW w 40 °C 120 V AC 2,22 kW w 40 °C 240 V AC 5,55 kW w 40 °C 480 V AC 6,47 kW w 40 °C 530 V AC
Rezystancja izolacji	>= 1000 MΩ w 500 V prąd stały (DC)
Maximum capacitance	8 pF dla wejście/wyjście
Wytrzymałość dielektryczna	4 kV prąd przemienny (AC) dla wejście/wyjście 4 kV prąd przemienny (AC) dla wejście lub wyjście do obudowy
Moment dokręcania	0.9...1.1 N.m dla wejście 1.7...2.2 N.m dla wyjście
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe: 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² , (AWG 24...AWG 14) dla wejście Zaciski śrubowe: 1 x 1.5...1 x 10 mm ² , (AWG 16...AWG 8) dla wyjście
Thermal resistance	0.12 °C/W

LED indicator	LED, zielony dla wejście
Stopień ochrony IP	IP20
Masa produktu	0,24 kg
Szerokość	101,3 mm
Wysokość	79,7 mm
Głębokość	35,4 mm
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt

Środowisko pracy

Ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...80 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...125 °C
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]UL
Oznakowanie	CE
Normy	IEC 60950-1 IEC 62314 IEC 61000

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,3 cm
Szerokość opakowania 1	8,8 cm
Długość opakowania 1	12,3 cm
Waga opakowania 1	275,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,808 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

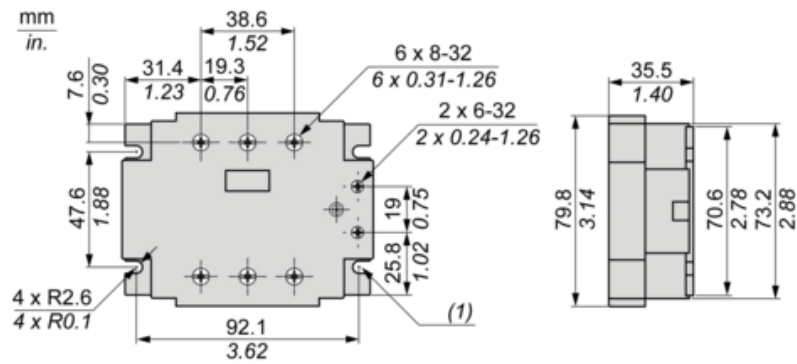
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych SSP3A250BDR

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



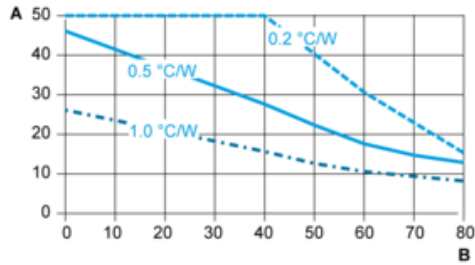
(1) 4 Mounting slots

Karta danych technicznych SSP3A250BDR

produktu

Performance Curves

Derating Curves



A : Load Current (Amperes)
B : Ambient Temperature (°C)