

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SSD1D520BDC1

DIN rail mount relay, Harmony Solid State Relays, 20A, DC switching, input 4 to 32V DC, output 1 to 150V DC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Solid State Relays
Typ produktu lub komponentu	Modular DIN rail relay
Skrócona nazwa urządzenia	SSD1
Liczba kanałów	1
Number of phases	1 faza
Dodatkowa funkcja	Relay configuration
Pomoc do montażu	35 mm szyna symetryczna DIN zgodnie z IEC 60715
Rated current	20 A
Output switching mode	Łączenie prądu stałego (DC)

Parametry uzupełniające

Tryb pracy	Ciągły
Napięcie wyjściowe	1...150 V DC
Control circuit voltage	4...32 V DC
Moment dokręcania	1.5...1.7 N.m dla control input 13...15 lb.in dla control input 1.5...1.7 N.m dla load output 13...15 lb.in dla load output
Przylączka - zaciski	Zaciski śrubowe, clamping connection capacity:1...4 mm ² , AWG 18...AWG 12 for wejście Zaciski śrubowe, clamping connection capacity:1...6 mm ² , AWG 18...AWG 10 for wyjście
Wytrzymałość dielektryczna	3,75 kV prąd przemienny (AC) dla obwód wejścia/wyjścia 3,75 kV prąd przemienny (AC) dla wejście lub wyjście do obudowy
Rated impulse withstand voltage	6 kV dla obwód wejścia/wyjścia 6 kV dla wejście lub wyjście do obudowy
Rezystancja izolacji	1000 MΩ w 500 V prąd stały (DC)
Sygnalizacja lokalna	Control voltage: LED (zielony)
Pick-up voltage	4 V DC włączyć
Drop-out voltage	1 V DC wyłączyć
Input current range	11...15 mA
Solid state switching type	Łączenie prądu stałego (DC)
Prąd obciążenia	0,005...20 A
Prąd rozruchowy	58 A for 10 ms
Maximum voltage drop	<0,68 V na stanie
Motor controller rating	0,25 kW/0,33 hp w 120 V DC

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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, ocenić 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.

Kompatybilność elektromagnetyczna	Wyładowanie elektrostatyczne 4 kV criteria A rozładowanie styku zgodnie z IEC 61000-4-2 Wyładowanie elektrostatyczne 4 kV criteria A rozładowanie powietrza zgodnie z IEC 61000-4-2 Przewodzone zakłócenia RF 10 V, 0.15...80 MHz criteria A poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-6 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar 2 kV, 5/100 kHz criteria A output ports zgodnie z IEC 61000-4-4 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar 1 kV, 5/100 kHz criteria A input ports zgodnie z IEC 61000-4-4 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych 10 V/m, 80 MHz...1 GHz criteria A zgodnie z IEC 61000-4-3 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych 3 V/m, 1.4...2 GHz criteria A zgodnie z IEC 61000-4-3 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych 1 V/m, 2...2.7 GHz criteria A zgodnie z IEC 61000-4-3 Badania odporności na udary 1 kV criteria B output ports line to line zgodnie z IEC 61000-4-5 Badania odporności na udary 2 kV criteria B output ports line to earth zgodnie z IEC 61000-4-5 Promieniowanie environment B for DC input supply zgodnie z IEC 60947-4-3 Przewodzona emisja environment B for DC input supply zgodnie z IEC 60947-4-3
Device form designation	Form 5 semiconductor output DOL contactor
Rezystancja	0,034 om na stanie
Maximum leakage current	0,1 mA wyłączony
Czas odpowiedzi	75 µs (włączyć) 100 µs (wylączyć)
Short circuit protection coordination	Typ 1 Typ 2
Kategoria przepięciowa	III
Szerokość	22,5 mm
Wysokość	93,2 mm
Głębokość	116,5 mm
Test button	Bez przycisku do testu
Masa produktu	0,298 kg
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt

Środowisko pracy

Flammability rating	V-0 zgodnie z UL 94
Odporność na wibracje	0.75 mm (f = 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn for 11 ms (peak acceleration) , longitudinal position conforming to IEC 60068-2-27 30 gn for 11 ms (peak acceleration) , pozycja pionowa conforming to IEC 60068-2-27
Stopień zabrudzenia	2
Normy	IEC 61373:class B: kategoria 1 CSA C22.2 No 14-13 UL 508
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...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	2,8 cm
Szerokość opakowania 1	9,8 cm
Długość opakowania 1	14,0 cm
Waga opakowania 1	320,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	8,103 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

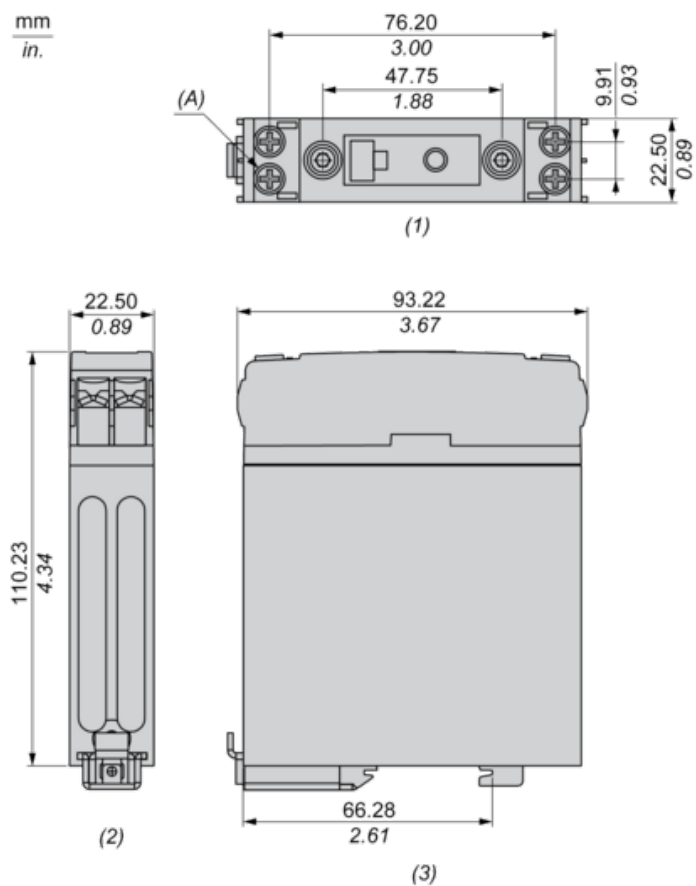
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych SSD1D520BDC1

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) Front view

(2) Top view

(3) Side view

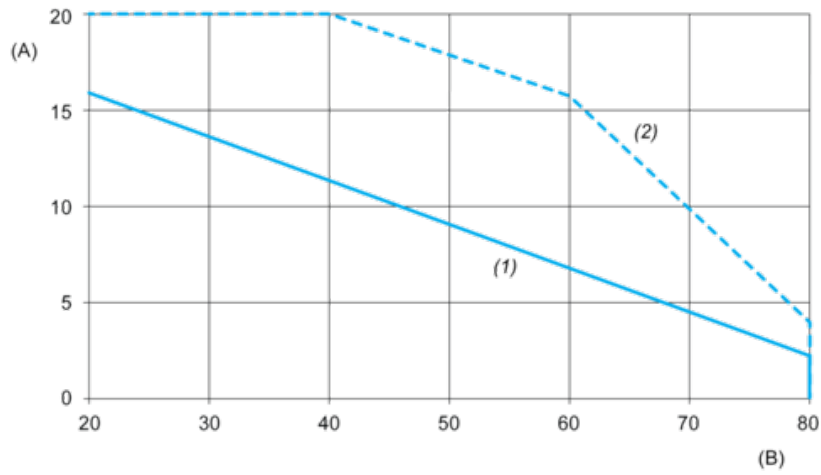
(A) Screw M4 Stud (4 Places)

Karta danych technicznych SSD1D520BDC1

produktu

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 22.5 mm