



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Relay
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik półprzewodnikowy (SSR)
Provided accessory	Interfejs ciepły
Skrócona nazwa urządzenia	SSP
Podstawa montażowa	Panel
Number of phases	3 fazy
Contacts type and configuration	3 NO
Rodzaj wyjścia tranzystorowego	Łączenie w stanie beznapięciowym

## Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Bez przycisku do testu
Napięcie sterujące [Uc]	18...36 V AC
Minimalne napięcie wyłączeniowe	18 V AC włączyć
Maksymalne napięcie łączeniowe	2 V AC wyłączyć
Czas odpowiedzi	20 ms (włączyć) 30 ms (wyłączyć)
Input current	15...20 mA
Napięcie wyjściowe	48...530 V AC
Prąd obciążenia	0,1...25 A
Transient overvoltage	1200 V
Prąd udarowy	275 A dla 20 ms 300 A dla 16.6 ms 85 A dla 1 s
Maks. I <sup>2</sup> t dla bezpiecznika	380 A <sup>2</sup> .s dla 10 ms w 50 Hz półoktacyklu 370 A <sup>2</sup> .s dla 8.3 ms w 60 Hz półoktacyklu
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	0,75 HP w <40 °C 120 V AC 1 HP w <40 °C 240 V AC 3 HP w <40 °C 480 V AC 4,4 HP w <40 °C 530 V AC
Moc silnika w kW	0,56 kW w 40 °C 120 V AC 0,74 kW w 40 °C 240 V AC 2,22 kW w 40 °C 480 V AC 3,24 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
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe: 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 14) dla wejście Zaciski śrubowe: 1 x 1.5...1 x 10 mm <sup>2</sup> , (AWG 16...AWG 8) dla wyjście
Thermal resistance	0.24 °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	RoHS CSA REACH UL
Oznakowanie	CE
Normy	IEC 61000 IEC 62314 IEC 60950-1

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</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
-----------	-------------