



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Relay
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik półprzewodnikowy (SSR)
Skrócona nazwa urządzenia	SSL
Ilość faz w sieci	1 faza

## Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Gniazdo
Prąd znamionowy [In]	0,1 A
Napięcie wyjściowe	1...48 V DC
Napięcie sterujące [Uc]	38...72 V DC
Contacts type and configuration	1 NO
Pojemność elektryczna asymetryczna	1,5 pF wejście/wyjście
Minimalne napięcie wyłączeniowe	38 V DC włączyć
Maksymalne napięcie łączeniowe	10 V DC wyłączyć
Granice prądów wejściowych	3 mA
Impedancja wejściowa	20 kΩ
Rodzaj wyjścia tranzystorowego	Wyjście tranzystorowe Łączenie prądu stałego (DC)
Prąd obciążenia	0,001...0,1 A
Tansient Overvoltage	60 V DC
Maksymalna częstotliwość robocza	500 Hz
Prąd udarowy	0,3 A dla 10 ms
Maximum voltage drop	<1 V na stanie
Maximum leakage current	0,001 mA wyłączony
Czas odpowiedzi	0.02 ms (włączyć) 0.13 ms (wyłączyć)
Kategoria przepięciowa	III
Szerokość	5 mm

Wysokość	28 mm
Głębokość	15 mm
Masa produktu	0,0041 kg

### Środowisko pracy

Ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94
Wytrzymałość dielektryczna	3750 V dla wejście/wyjście
Stopień zabrudzenia	2
Certyfikaty produktu	CSA UL REACH RoHS
Oznakowanie	CE
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...80 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...85 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
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
-----------	-------------