



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Relay
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
Skrócona nazwa urządzenia	SSLZ
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

### Parametry uzupełniające

Ustawienie styków stacji końcowej	Oddzielny
Zgodność produktu	Przełącznik półprzewodnikowy (SSR) SSL z NO styk w 24 V DC Przełącznik półprzewodnikowy (SSR) SSL z NO styk w 5 V DC
Kształt kołka	Płaski
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	6 A
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	6 A
[U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe	< 250 V DC
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) stały bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	< 0.5 N.m dla M2.5
Sposób mocowania	Zatrząsk (35 mm szyna DIN)
Napięcie łączeniowe	5 V DC 24 V DC
Sygnalizacja lokalna	Status wejścia: LED (zielony)
Szerokość	6,2 mm
Wysokość	101 mm
Głębokość	78,6 mm
Masa produktu	0,0285 kg

## Środowisko pracy

Ognioodporność	V0 zgodnie z UL 94
Normy	IEC 61984
Certyfikaty produktu	CSA C22-2 No 14 RoHS REACH UL 508
Oznakowanie	CE
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Wytrzymałość dielektryczna	2500 V

## 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 toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------