



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Gama produktów | Zelio Relay |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo |
| Ustawienie styków stacji końcowej | Oddzielny |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Zgodność produktu | RXG plug-in relay 2 C/O |
| Napięcie znamionowe izolacji [Ui] | 250 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV |
| Prąd znamionowy [In] | 5 A |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 250 V zgodnie z IEC 300 V zgodnie z UL |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 0.25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stały bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stały bez końcówki kablowej |
| Typ wkrętu | M3 |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C |
| Wilgotność względna | 10...85 % |
| Normy | IEC 61984 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 |

| | |
|------------------------|---|
| Certyfikaty produktu | CE CSA RoHS UL REACH EAC Zasady RoHS dla Chin |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zabrudzenia | 3 |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt ekologiczny Green Premium |
| RoHS (kod daty: RRTT) | Zgodny - od 1426 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej |
| Profil ekologiczny produktu | Dostępny Środowiskowy profil produktu |
| Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu | Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych |