

Wymagania techniczne elektromagnetycznego przekaźnika 230V AC:

- nominalne napięcie cewki 230V AC
- maksymalny prąd styków 10A
- konfiguracja styków DPDT
- obciążalność styków AC(przy obciążeniu rezystancyjnym) 5A/250V AC
- obciążalność styków DC(przy obciążeniu rezystancyjnym) 5a/24V DC
- napięcie przełączane max. 220V DC, max. 250V AC
- wersja przekaźnika przemysłowy
- montaż gniazdo/podstawa
- napięcie cewki min. 184V AC
- temperatura pracy -40...55°C
- czas zadziałania od 8ms do 10ms
- czas zwolnienia od 7ms do 9ms
- rezystancja styków 100mΩ
- wyprowadzenia konektory
- moc przełączana 1,25kVA

Wymagania techniczne gniazda/podstawy do przekaźnika elektromagnetycznego 230V AC:

- ilość pinów 8
- prąd znamionowy od 5A do 7A
- montaż na panel lub na szynę DIN
- wyprowadzenia zaciski śrubowe
- temperatura pracy -40...70°C
- napięcie znamionowe 250V AC

p.o. Kierownik
Wydziału Utrzymania Ruchu

Sebastian Szafraniec

Dyrektor
ds. Eksploatacji

mgr inż. Jacek Matuszak