

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-przekaznikowy-awz508-pk2-p-9713.html>



Moduł przekaźnikowy AWZ508 PK2

Cena brutto	62,73 zł
Cena netto	51,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10267
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy **AWZ508** został zaprojektowany z myślą o instalacjach niskonapięciowych. Na płytce elektroniki znajdują się 2 przekaźniki których max. obciążenie wynosi 2 A. Moduł może być zasilany napięciami stałymi DC 12V i 24V (po zdjęciu zworki). Pracę urządzenia sygnalizuje dioda LED. Przełączniki mogą sterować urządzeniami o większym poborze prądu, np. sygnalizatory w systemach SSWiN, oświetlenie LED itp.

Wyzwalanie przekaźników (równocześnie) odbywa się przy pomocy podania stanu niskiego (np. 0V) na wejście T- lub stanu wysokiego (od 5V do wartości napięcia zasilającego) na wejście T+. Takie rozwiązanie pozwala zintegrować moduł z różnego rodzaju systemami, w których wyjścia mogą podawać stan niski (wyjścia typu O.C - open collector) lub wysoki.

Płytkę zamontowaną jest na plastikowej listwie wraz z taśmą samoprzylepną.

Specyfikacja

Ilość przekaźników	2
Napięcie zasilania	12V do 28V DC (zworka)
Pobór prądu	75 mA max.
Napięcie wyzwalania T+	od 5V do Uzas.
Napięcie wyzwalania T-	od 0V do 7V
Napięcie styków przekaźnika	max. 30VDC / 50VAC
Prąd styków przekaźnika	max. 2 A
Temperatura pracy	-10 do 40 st.C
Max. moc przełączalna	60W / 100VA
Wymiary (WxHxD)	80x22x43