

PRZEKAŹNIKI BISTABILNE Z KOMUNIKACJĄ

BICOM420-22CA/230A

Przełącznik bistabilny, 20 A, 2NO+2NC, sterowanie 230 VAC, CAN

- Brak poboru energii przez cewkę w stanie załączonym
- Wiele wariantów napięć sterujących
- Dostępne z komunikacją CAN, Modbus-RTU, I/O i IR



OPIS PRODUKTU

Przełączniki bistabilne to urządzenia przełączające, które nie pobierają prądu w stanie załączonym i charakteryzują się bardzo niskim poborem mocy na biegun. Pobór prądu występuje jedynie w chwili przełączania cewki sterującej. W celu rozłączenia układu wykonawczego, należy podać ponownie sygnał sterujący na cewkę.

- Seria BICOM – seria przełączników bistabilnych z modułami komunikacji. Dostępne są warianty z komunikacją CAN, Modbus-RTU, I/O i IR.

Przełączniki bistabilne w ofercie ISKRA są dostępne z wieloma wariantami sterowania.

Załączenie BICOM następuje przez podanie napięć: 8, 12, 24, 48, 120, 230, 240 V AC 12, 24, 48, 110, 220 V DC