

M203 - Przełącznik Master/Slave 230 V/AC-regulowane



Przy załączeniu maszyny (Master), załącza też automatycznie lampę lub inne obciążenie (Slave). Moc całkowita Master + Slave max. 3680 W (16 A), przy czym maksymalna moc „slave” wynosi 2300 W (10 A). Próg załączenia obciążenia Master jest regulowany.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230 V/AC /50 Hz

Max. prąd: 16 A, 3680 W (Moc całkowita Master + Slave), gdzie maksymalna moc „slave” wynosi 2300 W (10 A). Przykład: jeśli „Master” pobiera 9 A, to „Slave” może pobrać max. 7 A.

Regulowana moc wyzwania: ca. 5 - 60 W

Temperatura pracy: 0°C do +50°C.

„Slave” Element załączania: Triac max. 2300 W (10 A)

„Slave” minimalne obciążenie: ok. 10 W (0,05 A)

Pobór mocy: < 0,2 W

Wskaźnik trybu pracy: 2-kolorowa dioda LED. Świeci na zielono - moduł gotów do pracy, Świeci na czerwono - aktywny Slave.

Przyłącze: Wtyk płaski 6,3 mm.

Wymiary: ok. 87 x 60 x 33 mm