

Przełącznik bistabilny elektromechaniczny

Służy do załączania i wyłączania oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych) z dowolnej liczby miejsc, za pomocą połączonych równolegle przycisków sterujących, dołączonych do wyłącznika dwużyłowym przewodem. Jedno naciśnięcie przycisku powoduje załączenie, drugie naciśnięcie - tego samego, lub innego przycisku - wyłącza oświetlenie. Przyciski sterujące pracują bez obciążenia. Zastępuje instalację przechodową.

- elektromechaniczny
- obudowa do montażu w puszcze instalacyjnej 80

Napięcie znamionowe230V AC, +10%, -15%, 50Hz
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Zestyk wyjściowy1Z – zwierny
 Napięcie znamionowe zestyku250V AC
 Obciążalność prądowa zestyku (przy $\cos \varphi = 1$)10A
 Stopień ochronyIP20
 Obudowatyp FP, 45×47×22 mm
 Przyłączzaciski śrubowe
 Masa urządzenia60g.
 Sposób zamontowaniaw puszcze instalacyjnej 80mm
 Maksymalna moc łączeniowa:
 – dla żarówek i lamp halogenowych1000VA
 – dla świetlówek niekompensowanych700VA
 – dla świetlówek kompensowanych równoległe200VA
 – dla lamp energooszczędnych3x20VA

