



85421200

Dodirni dimer, 1 kanal, univerzalni, 2 žice, jezgro

Tehničke karakteristike

Napon

Radni napon 230 - 230 V

Frekvencija

Frekvencija 50 - 60 Hz

Materijali

Materijal Metal
Plastika

Dimenzije

Ugrađena dubina 32 mm
Visina 71 mm
Širina 71 mm
Dubina 33,20 mm

Arhitektura

Kontrolni/radni element Taster

Snaga

Potrošnja energije u stanju pripravnosti (standby) 0,30 W

Rasvjeta

Dimabilna LED svjetiljka od 230 V 3 - 250 W
Snaga LED lampe 250 W

Uvjeti korištenja

Radna temperatura -5 - 45 °C

Kapacitet

Broj modula 0

Tekst

Princip dimanja Automatsko postavljanje principa rada ovisnog o opterećenju (proces automatske detekcije) Ukjučenje faze ili isključenje prema vrsti opterećenja, samoučeće

Osigurač Zaštita od kratkog spoja i preopterećenja (elektronički osigurač)

Način instalacije Sa kralama

Vrsta veze Sa vijčanim stezaljkama

Ulaz jedinice za proširenje Sa ulazom jedinice za proširenje za taster (NO kontakt), rad na jednoj površini i jedinica za proširenje senzora pokreta

Rad i kontrola Nema Bluetooth sučelja/intefejsa

Održivost

Usklađeno sa RoHS Da