



Ściemniacz zdalny 300 W funkcje Comfort

EVN012

Konstrukcja

| | |
|--------|-----------|
| Montaż | Szyna DIN |
|--------|-----------|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|----------------------------------------|----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Napięcie

| | |
|------------------|------------------|
| Napięcie robocze | 230 V~ +10%/-15% |
|------------------|------------------|

Bezpiecznik

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------|
| Bezpiecznik | z elektroniczną ochroną przed zwarcieniem i przeciążeniem |
|-------------|-----------------------------------------------------------|

Długość przewodu

| | |
|-------------------------------------------------------|-------|
| Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego | 50 mm |
|-------------------------------------------------------|-------|

Moc

| | |
|----------------------------------------------|--------|
| Konwencjonalne transformatory ściemniające | 300 VA |
| Maksymalna moc lamp halogenowych 230V | 300 W |
| Moc wejściowa | 2,1 W |
| Pobór mocy (praca) | 2,1 W |
| Maksymalna moc żarówek 230V | 300 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,2 W |
| Transformatory konwencjonalne | 300 VA |
| Transformatory elektroniczne | 300 W |
| Moc | 300 VA |

Materiał

| | |
|--------------|----------|
| Kolor RAL | RAL 9001 |
| Powierzchnia | mat |

Wymiary

| | |
|-------------------------------------------------|------------|
| Głębokość produktu | 65 mm |
| Wysokość produktu | 90 mm |
| Wysokość montażu | 0 / 1000 m |
| Szerokość produktu | 17,5 mm |
| szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) | 1 module |

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

| | |
|--------------------------------------------------|------|
| Lampy energooszczędne z możliwością ściemniania | 60 W |
| Energooszczędne lampy z wbudowanym statecznikiem | 60 W |

Sterowanie LED

| | |
|-------------------------------------------------------------|---------|
| Liczba lamp-zamienników LED 230 V z możliwością ściemniania | maks. 8 |
| Maksymalna liczba lamp LED/CFL | 8 |
| Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania | 60 W |
| Moc oświetlenia lamp LED | 60 W |

Sterowanie lampami żarowymi

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Maksymalna moc żarówek 230V | 300 W |
| Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V | 300 W |

Instalacja / Montaż

| | |
|----------------|-------------|
| Sposób montażu | Z zaciskami |
| Montaż | szyna TS |

Podłączenie

| | |
|--------------------------------------------------|-------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1,5 / 6mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 1,5 / 6mm |
| Rodzaj obciążenia | uniwersalny |
| Przekrój przewodu (elastycznego) | 1,5...6 mm |
| Przekrój przewodu (sztywnego) | 1,5...6 mm |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą |
| - z zaciskami śrubowymi | |

Przewód

| | |
|-----------------------------|------------|
| Długość przewodu obciążenia | maks. 50 m |
|-----------------------------|------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Bezhalogenowy | nie |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -10...45 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...70 °C |