



## Ściemniacz zdalny 300 W

EVN011

### 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 zwarciami i przeciążeniami
-------------	--

### 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