



one.platform Ściemniacz obrotowy z płynną regulacją
100-1000 W, mechanizm

2885

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej Przyciskowy / Obrotowy

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 230 V
Częstotliwość 50 Hz

Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Moc

Strata mocy przy pełnym obciążeniu ~ 5 W

Materiał

Kolor nie dotyczy
Materiał Tworzywo / metal

Wymiary

Wymiary osi 4 mm

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V 100...1000 W

Instalacja / Montaż

Montaż z łapkami rozporowymi

Podłączenie

Rodzaj obciążenia	Obciążenie opornościowe
- z zaciskami śrubowymi	

Wypożenie

- regulacja poprzez obcinanie fazy
- z przyciskowym łącznikiem zmiennym

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z płynną regulacją
-----------------------------------	--------------------

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	tak
---------------	-----

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM