



one.platform Ściemniacz obrotowy obc. R/L 20-500 W;  
obsługa lamp LED 3-100 W

2873

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość	50 Hz

#### Napięcie

Napięcie robocze	230 V AC
- sprawdzanie napięcia jest możliwe bez demontażu	

#### Prąd

Prąd sterujący	100 mA
----------------	--------

#### Bezpiecznik

Bezpiecznik	T 3,15 H 250
Bezpiecznik	z zapasowym bezpiecznikiem, zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik)

#### Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające	20...500 VA
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	~ 5 W

#### Materiał

Kolor	nie dotyczy
Materiał	Tworzywo / metal

#### Wymiary

Wymiary osi	4 mm
-------------	------

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne	3...100 W
----------------------------------	-----------

#### Sterowanie LED

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	3...100 W
-------------------------------------------	-----------

#### Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	20...500 W
---------------------------------------	------------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu	1, 2,5 mm
Rodzaj obciążenia	indukcyjny

- z zaciskiem do obciążenia podstawowego  
- z zaciskami wtykowymi

#### Ustawienia

- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia

#### Wyposażenie

- regulacja poprzez wycinanie fazy  
- z przyciskowym łącznikiem zmiennym

#### Zastosowanie

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Temperatura

Temperatura otoczenia	5...45 °C
-----------------------	-----------

#### Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM
Wtórna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM, Elektronika domowa

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu pokrywy.
-----------------	----------------------------------------------------------