



R.classic/1930/Glas Przekątnikowy sterownik załączający, mechanizm

85121201

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Napięcie

Napięcie robocze	230 V AC
------------------	----------

Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające	1500 VA
Pobór mocy tryb czuwania (kanał 1/kanał 2)	< 0.3/0.7 W
Minimalne obciążenie styku	~ 15 W
Transformatory elektroniczne i typu Bi-Mode	1500 W

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
Wejście rozszerzone	z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyku zwierne) z obsługą jednopoziomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

Materiał

Kolor	nie dotyczy
Materiał	Tworzywo / metal

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
Głębokość zabudowy prowadnicy zębatej	32 mm
Głębokość zabudowy obudowy	22 mm

Sterowanie oświetleniem

- ze statecznikiem elektronicznym EVG	1000 W
- nieskompensowane	1100 VA

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne z możliwością ściemniania	440 W
Kompaktowe lampy fluorescencyjne ze statecznikiem elektronicznym EVG	22 x 20 W
Moc lamp fluorescencyjnych w układzie podwójnym	1000 W
- skompensowane równoległe	1000 W

Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	440 W
------------------	-------

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	2300 W
---------------------------------------	--------

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm
- z zaciskami śrubowymi	

Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 100 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. 50 m

Wyposażenie

- stosowany także jako przyciskany łącznik przeکا żnikowy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu, KNX radiowy systemy obsługi, Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	SERIE 1930/R.CLASSIC
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, Serie 1930, Serie R.classic