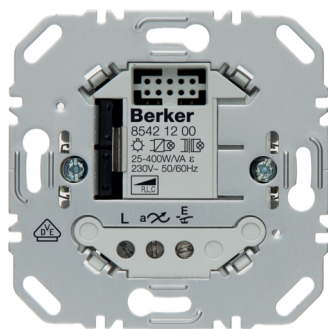
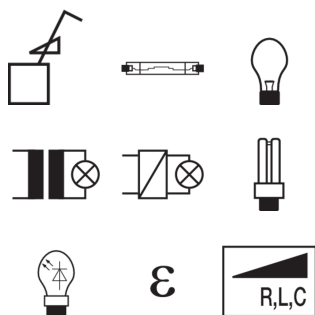




85421200



IP20

one.platform Uniwersalny ściemniacz przyciskowy pojedynczy, mechanizm

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Płynny start	łagodny start
--------------	---------------

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Bezpiecznik

Bezpiecznik	zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)
-------------	---

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające	25...400 VA
--	-------------

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	< 0.3 W
--	---------

Transformatory elektroniczne i typu Bi-Mode	25...400 W
---	------------

Pomiary

Wejście rozszerzone	z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyku zwiernego) z obsługą jednopoziomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu
---------------------	--

Materiał

Kolor	nie dotyczy
-------	-------------

Materiał	Tworzywo / metal
----------	------------------

Materiał / Powierzchnia wierzchnia	brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi
------------------------------------	--

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne z możliwością ściemniania	13...80 W
---	-----------

Sterowanie LED

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	5...70 W
---	----------

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	20...350 W
---------------------------------------	------------

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

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

Rodzaj przyłącza	z zaciskami śrubowymi
------------------	-----------------------

Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 100 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. 50 m
Ustawienia	
Ustawienia	optymalizacja funkcji ściemniania poprzez precyzyjne ustawienie rodzaju obciążenia i specjalne tryby nastawcze
Wyposażenie	
Zasada ściemniania	automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect) regulacja poprzez obcinanie lub wycinanie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca"
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-5...45 °C
Zużycie energii	niskie zapotrzebowanie na energię
Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
Oznaczenie	
Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem KNX radiowy – systemy obsługi czujnik ruchu
Główna linia projektowa	Berker.Net