



85121200



IP20

Inserto relè BERKER.NET

Caratteristiche tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Tensione

Tensione d'esercizio	230 V AC
----------------------	----------

Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili	1500 VA
---	---------

Potenza assorbita - standby (canale 1/canale 2)	< 0.3/0.7 W
---	-------------

Potenza assorbita (stand-by)	< 0,3 W
------------------------------	---------

Carico minimo contatto	≈ 15 W
------------------------	--------

Trasformatori elettronici e Bi-Mode	1500 W
-------------------------------------	--------

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
--	---------------------------

Ingresso di derivazione	con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento
-------------------------	--

Materiali

Colore	non applicabile
--------	-----------------

Materiale	Plastica / metallo
-----------	--------------------

- Nessun collegamento di conduzione tra anello di supporto e graffe a espansione

Dimensioni

Profondità d'incasso	32 mm
----------------------	-------

Profondità d'incasso della guida per graffette	32 mm
--	-------

Profondità d'incasso della scatola	22 mm
------------------------------------	-------

Illuminazione

- con reattore elettronico	1000 W
----------------------------	--------

- non compensata	1100 VA
------------------	---------

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico dimmerabili	440 W
--	-------

Lampade fluorescenti compatte con reattore elettronico	22 x 20 W
--	-----------

- in accensione doppia	1000 W
------------------------	--------

- compensate in parallelo	1000 W / 130 µF
---------------------------	-----------------

Controllo del LED

Lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V	440 W
---	-------

Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W
---	--------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
-------------------	-------------------------

Collegamento

Morsetti a vite (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
------------------------	---------------------------------

- Con morsetti a vite

Cavo

Lunghezza cavo di carico	max. 100 m
--------------------------	------------

Lunghezza cavo derivazioni	max. 50 m
----------------------------	-----------

Equipaggiamento

- Utilizzabile anche come comando relè

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
-------------------------	------------

- Basso utilizzo di energia

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento, Radio KNX - Sistemi di comando, Controllo luci
------------------------	---

Linea di design principale	BERKER.NET
----------------------------	------------