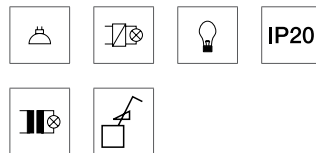




EV100



Dimmer Universale 1000W + 1 In Slave 1-10V 5 Moduli Din

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
--------------------------------	-------------

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Materiali

Colore	Grigio
--------	--------

Codice RAL

7035

Serie

Altezza	85 mm
---------	-------

Larghezza	88,50 mm
-----------	----------

Profondità	65 mm
------------	-------

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	15 VA
---	-------

Potenza assorbita in stand-by	3 W
-------------------------------	-----

Potenza lampada ad incandescenza	20 - 1000 W
----------------------------------	-------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 45 °C
-------------------------	-------------

Connessione

Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²
---------------------------	--------------------------

Sezione conduttore flessibile	1 - 16 mm ²
-------------------------------	------------------------

Numero di moduli

Numero di moduli	5
------------------	---

Testo

Principio regolazione luce	Rilevamento automatico del carico
----------------------------	-----------------------------------

Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
-------------------	--------------------------------

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

Derivazione	Connessione per pulsanti standard e pulsanti luminosi (max 5 mA)
-------------	--

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----