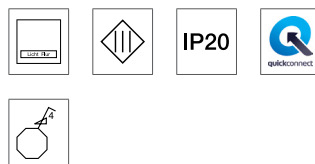




75314125



attuatore dimmer universale quadruplo 4x600 W KNX pro

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V
Tensione d'ingresso	230 - 230 V
Tensione di alimentazione del sistema	30 V DC tramite bus
Tensione ausiliaria	230 - 230 V

Corrente

Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati	2,40 mA
--------------------------------------------------	---------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Condizioni d'uso

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

Connessione

Sezione conduttore flessibile	0.75 - 2.5 mm ²
Sezione conduttore rigido	0.75 - 2.5 mm ²

Equipaggiamento

Numero di uscite	4
Tipo di dimmer	Attuatore dimmer

Numero di moduli

Numero di moduli	8
------------------	---

Potenza

Potenza lampada ad incandescenza	5 - 600 W
Alimentazione del variatore	5 - 600 W

Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
Tipo di connessione	QuickConnect

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	ETS
---------------------------------------	-----

Testo

Fusibile	Protezione dal surriscaldamento (visualizzazione tramite LED) Resistente ai cortocircuiti e protetto dai sovraccarichi (visualizzazione tramite LED)
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modalità di esercizio	Accoppiamento di carico di 4 canali per aumentare la potenza d'uscita utilizzando collegamento in parallelo delle uscite
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Principio regolazione luce	Inserimento o disinserimento della fase in base al tipo di carico, autoapprendimento Valori di regolazione luminosità minimi/massimi per canale impostabili sul dispositivo
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Funzione	Funzione di apprendimento attivabile tramite bus per il riconoscimento e il controllo di lampade compact fluo, a incandescenza e luci LED attivabile tramite bus
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tipo di connessione	Con terminali QuickConnect
---------------------	----------------------------

Etichettatura	Campo di scrittura grosso
---------------	---------------------------

Protezione	Con protezione dal surriscaldamento, dal sovraccarico e dai cortocircuiti
------------	---------------------------------------------------------------------------