

Relè REL5A-Bluetooth

EAN 4007841 067335

Art. n. 067335



Descrizione del funzionamento

Componenti del sistema Bluetooth - relè REL5A Funzionalità del bus durante la ristrutturazione - senza nuovi cavi. Questo è ora possibile con i componenti Bluetooth di STEINEL. La collaudata tecnologia wireless stabilisce standard completamente nuovi nella versione mesh e viene utilizzata ovunque sia necessario attuare una semplice modernizzazione in modo rapido e pulito. Con il relè REL5A-Bluetooth, i carichi commutati possono essere integrati nel sistema Bluetooth Mesh. Adatto per l'installazione in una scatola da incasso.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	20 x 46 x 45 mm
Con rilevatore di movimento	No
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth Mesh, App, Tablet, Smartphone
Con telecomando	No
VPE1, EAN	4007841067335
Esecuzione	altro
colore	bianco
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Montaggio	Incasso, altro, Parete
Grado di protezione	IP20
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/ lampade fluorescenti	50 pz
Lampade LED > 8 W	300 W
Carico capacitivo in μF	176 μF
Con accoppiamento bus	No
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
Categoria die prodotto	Componenti del sistema

Relè REL5A-Bluetooth

EAN 4007841 067335

Art. n. 067335

Disegno

