



002697

legrand®

Controller FCU ON/OFF DIN. Attuatore ON-OFF per gestire la termoregolazione e pilotare carichi come: valvole termostatiche o FCU (floor control Unit). In combinazione con il controllo termoregolazione, può essere utilizzato per gestire la temperatura ambientale secondo le richieste dell'utente finale: modalità di funzionamento, regolazione della temperatura. Comando ON/OFF valvole a 2 vie (2 A 75 a 256 V a.c.) Comando ventola a 1 via, 3 velocità(6 A 230 V a.c.) Comando di un ingresso logico: contatto finestra (9 a 265 V a.c. /d.c.) Temperatura di funzionamento 5 a 45°C Tensione di funzionamento 230 V a.c. +/- 10% (50/60 Hz) Connessione al bus tramite connettore KNX rosso-nero. Tensione di alimentazione 27-50 Vdc. Installazione su guida DIN. Dimensioni: 4 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand	Dati commerciali	
Norma di Riferimento	EN 50090 - EN 13321-1 e ISO/IEC 14543-3	Quantità minima 1	
Tensione	29 Vdc	Unità di vendita 1	
Corrente In	10 mA	Valuta EUR	
Moduli	4	Unità di Prezzo Prezzo al pezzo	
Sezione massima del cavo 2 x 1,5 mm ²		Codice Ean 3414970607782	
Tipo impianto	KNX		
Serie	Lighting control - bus KNX, KNX		

Documentazione tecnica

- ? Scheda Tecnica
- ? Foglio Istruzione
- ? ETS Project File

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » e dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con



LN4691KNX
Sonda di temperatura da
incasso KNX - Li...



H4691KNX
Sonda per di temperatura
Dispositivo con...