

Scheda tecnica VOORL-215.053

Numero articolo: DA490310

Morsetti, commutazione H/K tramite contatto esterno, logica di pompa, max. 5 termostati ambiente e 20 attuatori, IP20

Questo dispositivo è stato sviluppato appositamente per il cablaggio rapido, chiaro e comodo dei regolatori individuali di temperatura ambiente a 230 VCA con i relativi attuatori di valvole per installazione fissa. La commutazione riscaldamento/raffreddamento avviene tramite un contatto centrale. I regolatori di riscaldamento con contatto di commutazione possono essere collegati come regolatori. Elevato risparmio di tempo e costi grazie al comodo cablaggio con terminali a molla senza viti e all'ingegnosa installazione rapida e pulita nel collettore del circuito di riscaldamento grazie ai piedini magnetici opzionali. È possibile creare una zona oraria master-slave utilizzando un regolatore orario. La zona oraria può anche essere commutata in funzione ECO tramite un contatto di commutazione esterno sul terminale U.



Sezione trasversale del collegamento	0,2 – 1,5 mm ² (Rigido) / 0,25 – 0,75 mm ² (flex)
Numero di uscite	6
Numero di canali/zona	5
Tensione di esercizio	230 VAC,
Collegamento elettrico	Clip a molla
Colore	grigio chiaro
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.

Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	3 (1) A
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Montaggio/fissaggio	Montaggio a parete
Finitura superficiale	opaco
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	Sì
Contatto di commutazione	6 contatti NA
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	920 W
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Compilazione	Morsettiera, viti di fissaggio
Dimensioni (L x A x P)	175 mm x 90 mm x 55 mm

