

## Scheda tecnica VOORL-318.053

Numero articolo: DA490210

Morsettieria, commutazione H/K tramite contatto esterno, logica di pompa, max. 8 termostati ambiente e 32 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 <sup>2</sup> (Rigido) / 0,25 – 0,75 mm <sup>2</sup> (flex)
Numero di uscite	9
Numero di canali/zona	8
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	Montato in superficie
Finitura superficiale	opaco
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	Sì
Contatto di commutazione	9 Contatto N/O
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	1380 W
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Compilazione	Morsettiera, viti di fissaggio
Dimensioni (L x A x P)	255 mm x 90 mm x 70 mm

