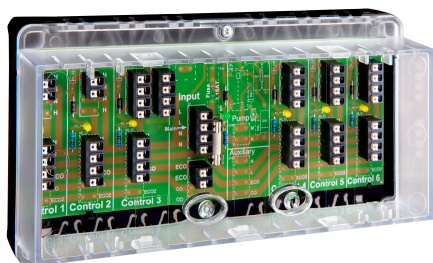


Scheda tecnica VOOPL-216.176

Numero articolo: DA480510

Morsettieria, max. 6 termostati ambiente e 12 attuatori, IP20

Questo dispositivo è stato sviluppato appositamente per il cablaggio di regolatori individuali di temperatura ambiente a 230 V~ con i relativi attuatori per installazione fissa. La morsettieria è adatta per i regolatori di riscaldamento con o senza funzione ECO e per i regolatori di riscaldamento/raffreddamento con commutatore di riscaldamento/raffreddamento integrato. È possibile creare un controllo master-slave utilizzando un regolatore a orologio o un timer esterno. A seconda del regolatore utilizzato, gli attuatori con direzione di funzionamento NC (normalmente chiuso) o NO (normalmente aperto) possono essere collegati a questa morsettieria.



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

Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Montaggio/fissaggio	Montaggio su superficie o su guida standard
Finitura superficiale	lucido
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	Sì
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Compilazione	Morsettiera, viti di fissaggio
Dimensioni (L x A x P)	197 mm x 100 mm x 61,5 mm

