

Ficha técnica VOORL-318.053

Número de artículo: DA490210

Regleta de bornes, conmutación H/K mediante contacto externo, lógica de bombas, máx. 8 termostatos ambiente y 32 actuadores, IP20

Este dispositivo se ha desarrollado especialmente para el cableado rápido, claro y cómodo de reguladores individuales de temperatura ambiente de 230 V CA con los actuadores de válvula asociados para instalación fija. La conmutación calefacción/refrigeración tiene lugar a través de un contacto central. Los reguladores de calefacción con contacto de conmutación pueden conectarse como reguladores. Gran ahorro de tiempo y costes gracias al cómodo cableado mediante bornes de resorte sin tornillos y al montaje ingeniosamente rápido y limpio en el colector del circuito de calefacción mediante los pies magnéticos opcionales. Se puede crear una zona horaria maestro-esclavo utilizando un controlador de reloj. La zona horaria también puede conmutarse a la función ECO mediante un contacto de conmutación externo en el borne U.



Sección de conexión	0,2 – 1,5 mm ² (Rígido) / 0,25 – 0,75 mm ² (flex)
Número de salidas	9
Número de canales/zona	8
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Conexión eléctrica	Pinzas de muelle
Color	gris claro
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.

Material de la carcasa	Plástico ABS
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	3 (1) A
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Montaje/fijación	Montaje en superficie
Acabado superficial	matt
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	Sí
Contacto de conmutación	9 Contacto normalmente abierto
Contacto de conmutación sin potencial	No
Capacidad de conmutación	1380 W
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Compilación	Regleta de bornes, tornillos de fijación
Dimensiones (An x Al x Pr)	255 mm x 90 mm x 70 mm

