

Ficha técnica VOORL-318.009

Número de artículo: DA490010

Regleta de bornes, conmutación H/K mediante contacto externo, 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 | 8 |
| 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 | 8 contacto NO |
| Contacto de conmutación sin potencial | No |
| Capacidad de conmutación | 1380 W |
| Temperatura ambiente | -20 ... 70 °C |
| Compilación | Regleta de bornes, tornillos de fijación |
| Dimensiones (An x Al x Pr) | 255 mm x 90 mm x 70 mm |

