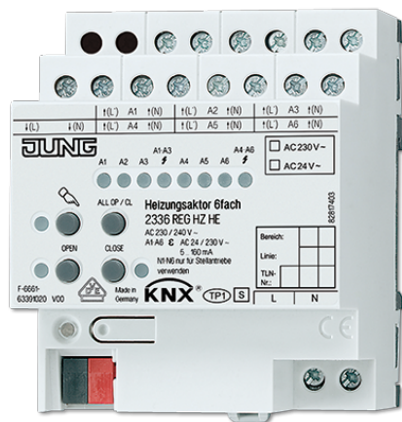


Ficha técnica del producto

Actuador calefacción 6 fases



Número de referencia

2336 REG HZ HE

Actuador climatización KNX 6 fases

Montaje en carril DIN
 Anchura de instalación: 4 módulos (72 mm)
 6 salidas a Triac
 con mando manual electrónico y LED de estado
 Familia: climatización
 Producto: cabezal

Uso conforme a lo previsto

- Conmutación de accionamientos reguladores electrotérmicos para calefacciones o techos fríos
- Montaje en el subdistribuidor sobre perfil según EN 60715

Características del producto

- Funcionamiento de conmutación o de modulación por anchura de pulso (PWM)
- Posibilidad de controlar cabezales con polaridad normal o invertida
- Posibilidad de controlar accionamientos reguladores 230 V o 24 V
- Salidas manejables manualmente, modo de funcionamiento obra
- Información del estado en manejo manual y en modo bus
- Bloqueo de las salidas individuales por modo manual o bus
- Resistente a sobrecargas y a cortocircuitos; indicación de error mediante LED
- Protección contra válvulas encalladas
- Posición forzada
- Diferentes valores nominales para la posición forzada o para el funcionamiento de emergencia en caso de avería del bus para el verano y el invierno
- Posibilidad de parametrización de la supervisión cíclica de las señales de entrada
- Respuesta a través del bus, p. ej., en caso de avería de la red, sobrecarga o avería del sensor

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
Potencia en espera (standby):	máx. 0,4 W
Potencia disipada:	máx. 1 W
Medio KNX:	TP 256
Tensión nominal KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Potencia absorbida KNX:	máx. 250 mW
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
Salidas de calefacción	
Tipo de contacto:	semiconductor (triac),
Tensión de conmutación:	AC 24 / 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Corriente de conmutación:	5 ... 160 mA
Corriente de arranque:	máx. 1,5 A (2 s)
Corriente de arranque:	máx. 0,3 A (2 min)
Número de actuadores por salida	
Actuadores 230 V:	máx. 4

Actuadores 24 V:	máx. 2
Anchura de montaje:	72 mm (4 módulos)
Conexión salidas	
Tipo de conexión:	bornes de tornillo
rígido:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
flexible sin puntera:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
flexible con puntera:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²