

Ficha técnica del producto

Motor-Ventilantrieb mit Regler



Número de referencia

2177 SV R

Accionamiento regulador motorizado KNX

con controlador

Cabezal motorizado

Familia: climatización

Producto: cabezal

Uso conforme a lo previsto

- Accionamiento regulador a motor para válvulas de calefacción y refrigeración
- Enroscar en el cabezal de la válvula

Características del producto

- Sensor de temperatura integrado
- Regulación de la temperatura ambiente
- Indicación mecánica de la carrera de la válvula
- Detección automática de la carrera de la válvula
- Una entrada, utilizable como entrada binaria o para un sensor de temperatura externo (ref.: FF 7.8)
- Posibilidad de utilización en el distribuidor del circuito de calefacción
- Acoplador de bus integrado
- Función de protección de válvula

Accesorios:

sonda ref.: FF 7.8

Datos técnicos

Medio KNX:	TP 256
Tensión nominal KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Consumo de corriente KNX:	máx. 20 mA
Clase de aislamiento:	III
Conexión de válvula:	M 30 x 1,5
Carrera de la válvula:	1,0 ... 4,2 mm
Fuerza de regulación:	80 ... 120 N
Dimensiones (L x A x H):	76 x 47 x 85 mm
Cable de conexión	
Tipo de cable:	J-YY 1 x 2 x 0,6 mm
Longitud de cable:	1 m
Longitud total por línea:	máx. 30 m
Número de actuadores por línea:	máx. 30
Cable de conexión, entrada binaria/sensor remoto	
Tensión de entradas auxiliares:	aprox. 3,3 V
Longitud de cable:	máx. 10 m
rígido:	1 x 0,08 ... 1,5 mm ²
flexible sin puntera:	1 x 0,08 ... 1 mm ²
flexible con puntera:	1 x 0,14 ... 0,5 mm ²

Índice de protección:	IP 40
Temperatura ambiente:	0 ... +50 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-20 ... +70 °C
Humedad relativa:	5 ... 95 % (sin condensación)