



EK724



IP54

Válvula electrotérmica KNX, 230V

Características técnicas

Funciones

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Tiempo de funcionamiento | 54 s /mm |
| Modo de funcionamiento | Modo de funcionamiento termoelectrico |

Mandos e indicadores

| | |
|---------------------|---|
| Indicación/pantalla | Con indicación del estado (abierto o cerrado) |
|---------------------|---|

Principales características eléctricas

| | |
|-----------------|------|
| Tensión nominal | 24 V |
|-----------------|------|

Corriente eléctrica

| | |
|--|------|
| Número de circuitos de entrada | 1 |
| Corriente asignada salida de calefacción | 64 A |

Dimensiones

| | |
|--------------------------------|-------|
| Profundidad | 64 mm |
| Longitud en mm | 50 mm |
| Anchura del producto instalado | 42 mm |
| Carrera | 5 mm |

Materiales, acabados, colores

| | |
|-----------|------------------------|
| Color RAL | RAL 9010 - Blanco puro |
|-----------|------------------------|

Conexión

| | |
|------------------|------------------------------|
| Tipo de conexión | Cable de conexión enchufable |
|------------------|------------------------------|

Cable

| | |
|-------------------|------------|
| Longitud de cable | máx. 200 m |
| Cable premontado | ≈ 1 m |

Equipo

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Accionamiento regulador | Conectados sin corriente |
|-------------------------|--------------------------|

Seguridad

| | |
|------------|--|
| Protección | Con protección para evitar el desmontaje |
|------------|--|

Condiciones de uso

| | |
|--|--|
| Temperatura de funcionamiento | 0...50 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -20...70 °C |
| Temperatura | Con protección contra excesos de temperatura |