



75040001



BCU B.IQ

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación y LED de programación rojo

Conectividad

Interfaz Como interfaz entre módulo de usuario KNX y cable de bus

Tensión

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) ≈ 10 mA

Dimensiones

Profundidad de montaje 21.8 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 0 modules

Potencia

Potencia absorbida KNX ≈ 100 mW

Materiales, acabados, colores

Material Plástico+Metal

Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Conexión

Número de contactos 2

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

Configuración

Modos de configuración posibles system

Equipo

Tipo de producto: Tipo de producto: acoplador de bus

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Identificación

Aplicaciones

Sensores KNX, Sistemas de control KNX

Familia de productos:

Familia de productos: unidades de sistema

Serie principal de diseño

KNX