



80040011



## BCU (10x)

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Empotrado

#### 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 32 mm

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

#### Materiales, acabados, colores

Material Plástico+Metal

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Con garras de expansión

#### Conexión

Número de contactos 4

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

#### Utilizar

differentiationfeature3web Sensor de temperatura externo

#### Seguridad

Índice de protección IP IP20

#### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -20...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil

---

Temperatura Conexión adicional para sensor de temperatura externo

---

**Identificación**

---

Aplicaciones Unidades de sistema KNX

---

Familia de productos: Familia de productos: unidades de sistema

---

Serie principal de diseño KNX

---