

Ficha técnica del producto

Módulo comunicación USB



Número de referencia

2131 USBS REG

KNX módulo comunicación USB

Montaje en carril DIN
Anchura de instalación: 2 módulos (36 mm)

Uso conforme a lo previsto

- Acoplamiento de PC a instalaciones KNX
- Direccionamiento, programación y diagnóstico de equipos KNX
- Compatible con KNX Data Secure desde ETS 5.7.3
- Soporte de Long Frame para ETS5
- Montaje en distribuidor pequeño en carril DIN conforme a EN 60715

Características del producto

- Conexión con borne de conexión
- Separación galvánica de KNX y USB
- Funcionamiento temporal admisible en estado sin montar
- Firmware en la interfaz de datos USB actualizable mediante base de datos de productos ETS
- Alimentación exclusiva a través de conexión USB

Datos técnicos

Medio KNX:	TP 256
Alimentación:	via puerto USB del PC
Conexión	
Conexión KNX:	borne de conexión
Puerto USB:	toma USB, tipo B
Tasa de transmisión de datos:	9600 Baud
Protocolo de transmisión:	compatible con USB 1.1/2.0
Longitud de cable USB:	máx. 5 m
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje:	-25 ... +70 °C
Clase de aislamiento:	II
Anchura de montaje:	36 mm (2 módulos)

