

# Ficha técnica del producto

## Módulo comunicación USB



### Número de referencia

2131 USBS

### KNX módulo comunicación USB

#### 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 caja para mecanismos según DIN 49073

#### 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

#### Placas:

Serie AS / A: ref. A 569 PLT ..

Serie CD: ref. CD 569 T ..

Serie SL: ref. SL 569 T ..

Serie LS: ref. .. 969 T .., .. 2969 T ..

#### 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

