



TR351A

**IP30**

**Concentrador de entradas**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje En superficie

**Funciones**

Módulo de bus extraíble No

**Conectividad**

Categoría receptores 2

**Tensión**

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

**Corriente eléctrica**

Número de circuitos de entrada 32

**Dimensiones**

Dimensiones(H A P) 203 x 77 x 26,5 mm

**Frecuencia**

Frecuencia de transmisión 868 MHz

Radiofrecuencia de recepción 868.3 MHz

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 2 W

**Materiales, acabados, colores**

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

**Conexión**

Tipo de conexión al bus Bornes de conexión TG008

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

**Equipo**

Cantidad entradas canales de radio máx. 32

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento 0...45 °C

**Instrucciones**

Como acoplador lineal para la ampliación de una instalación KNX con una línea KNX vía radio. ; Como interfaz de programación: en instalaciones puramente KNX vía radio, la pasarela AP radio KNX/TP puede retirarse tras realizarse la parametrización.

Texto de la nota