

Módulo receptor inalámbrico eNet



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|----|----|---------------|
|  Carril DIN | 5452 00 | 1 | 42 | 4010337774303 |

Características

- El módulo receptor inalámbrico eNet es un receptor inalámbrico para un máx. de 32 módulos inalámbricos para montaje en carril DIN inalámbrico.
- Funcionamiento con suministro de tensión.
- Antena integrada.
- Antena externa para conexión adicional para condiciones de montaje desfavorables.

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Tensión nominal: | DC 12 V SELV |
| Consumo de corriente: | 15 mA |
| Temperatura ambiente: | de -5 °C a +45 °C |
| Radiofrecuencia: | 868,0 a 868,6 MHz |
| Alcance (al aire libre): | aprox. 100 m |
| Línea de datos: | J-Y(St)Y 2x2x0,8 |
| Longitud de la línea de datos: | 3 m como máx. |
| Número de módulos carril DIN eNet: | máx. 32 |

Notes

- La homologación para sistemas radioeléctricos es válida para Estados de la UE y de la AELC.
- En caso de montaje en un armario de distribución o en una subdistribución con carcasa de metal se requiere una antena adicional. La antena adicional debe situarse fuera de la carcasa de metal.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 2
