

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
