


Module de réception radio eNet



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	5452 00	1	92,38	42	4010337774303

Caractéristiques

- Le module de réception radio eNet est un récepteur radio pour max. 32 modules radio eNet pour montage en baie.
- Fonctionnement avec alimentation en tension.
- Antenne intégrée.
- Possibilité de raccordement d'une antenne externe en cas de conditions de montage défavorables.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	DC 12 V SELV
Consommation de courant:	15 mA
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Fréquence radio:	868,0 à 868,6 MHz
Portée (champ libre):	env. 100 m
Câble de données:	J-Y(St)Y 2x2x0,8
Longueur de le câble de données:	max. 3 m
Nombre de modules rail DIN eNet:	max. 32

Indications

- L homologation radio est valable pour les états de l'UE et de l'EFTA.
- Une antenne radio supplémentaire est nécessaire en cas de montage dans un tableau de distribution/distribution secondaire à boîtier métallique. L'antenne supplémentaire doit être installée hors du boîtier métallique.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 2
