

Fiche technique produit

eNet récepteur radio, modulaire



Numéro de référence

FM FK 32 REG

eNet récepteur radio, modulaire

encombrement 2 modules (36 mm)
nouvelle fonction du système : transmission radio totalement cryptée (AES-CCM) à partir du eNet serveur, version de logiciel 2.0

Usage conforme

- Récepteur radio pour modules à monter en série
- Fonctionnement avec unité d'alimentation (Art. N°. NT 1220 REG VDC)
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

Caractéristiques produits

- Antenne intégrée
- Antenne externe (Art. N°. FM ANT) raccordable en supplément en cas de conditions de montage défavorables, par ex. coffretes de distribution métalliques

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V TBTS
Consommation de courant :	typ. 15 mA
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Catégorie de protection :	III
Encombrement :	36 mm (2 mod.)
Nombre de modules REG :	max. 32
Connexion bus :	borne de raccordement
Longueur du câble :	max. 3 m
Type de câble :	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Portée radio :	typ. 100 m
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Catégorie de récepteur :	2

