MD-12

Modem courte distance, point à point



- **Ⅲ** Communication jusqu'à 18 km
- **##** Suppression des parasites transitoires
- III Indépendant du code/transparent
- **Ⅲ** Signaux de statut du transfert
- Assure la communication sur de longues distances et dans des environnements soumis à des niveaux élevés d'interférences
- **##** Alimentation AC/DC
- ## Fiabilité des performances et des fonctions

Voir les caractéristiques de transmission de l'interface Westermo W1 en page 138

Domaine d'application

Les modems sont utilisés dans les applications point à point au-delà de 15 mètres. La technologie de transmission Westermo (W1) permet de communiquer par modem sur une distance atteignant 18 km. Selon la distance de transmission, elle prend en charge les équipements dotés d'une interface RS-232, à un débit maximal de 38,4 kbit/s. Tous les modems dotés d'une interface W1 sont compatibles entre eux.

Le MD-12 est conçu pour rail DIN 35 mm (encliquetage).

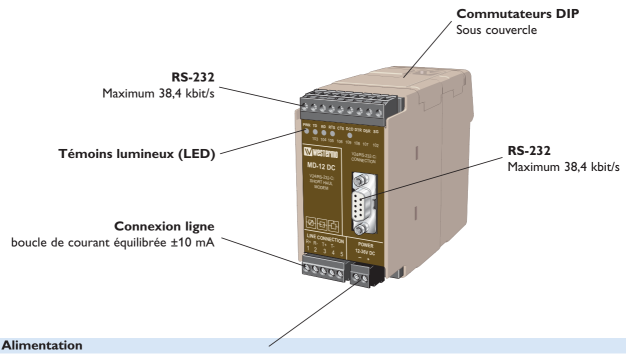
Application

(



Voir également l'application en page 46

Interface



MD-12 36 - 55 DC **MD-12 AC** MD-12.115 AC **MD-12 DC** Tension d'alimentation 207 - 264 VAC 103 - 132 VAC 12 - 36 VDC 36 - 55 VDC Consommation 12 mA @ 230 VAC 24 mA @ 115 VAC 170 mA @ 12 VDC 60 mA @ 36 VDC 48 – 62 Hz 48 – 62 Hz DC DC Plage fréquence Connexion Bornier à vis Bornier à vis Bornier à vis Bornier à vis détachable 3 positions détachable 3 positions détachable 2 positions détachable 2 positions

www. westermo. com

Caractéristiques techniques 145