

# MD-12

## Korthållsmoden, punkt till punkt



- Kommunikation upp till 18 km
- Galvanisk isolation
- Transientskydd
- Kodoberoende/transparent
- Överför statussignaler
- Säkerställer kommunikation över långa avstånd och i störningsrik miljö
- AC-/DC-matning
- Tillförlitlig prestanda och funktion

Avstånd se tabell, sid 138

### Användningsområde

Korthållsmodem används vid punkt till punkt applikationer då avståndet överstiger 15 meter. Westermos överföringsteknik (W1) gör det möjligt att kommunicera upp till 18 km mellan modemmen. Utrustning med RS-232 gränssnitt kan anslutas och datahastigheter upp till 38,4 kbit/s är möjliga beroende på överförsavstånd. Alla modem som har W1 gränssnitt är kompatibla mot varandra.

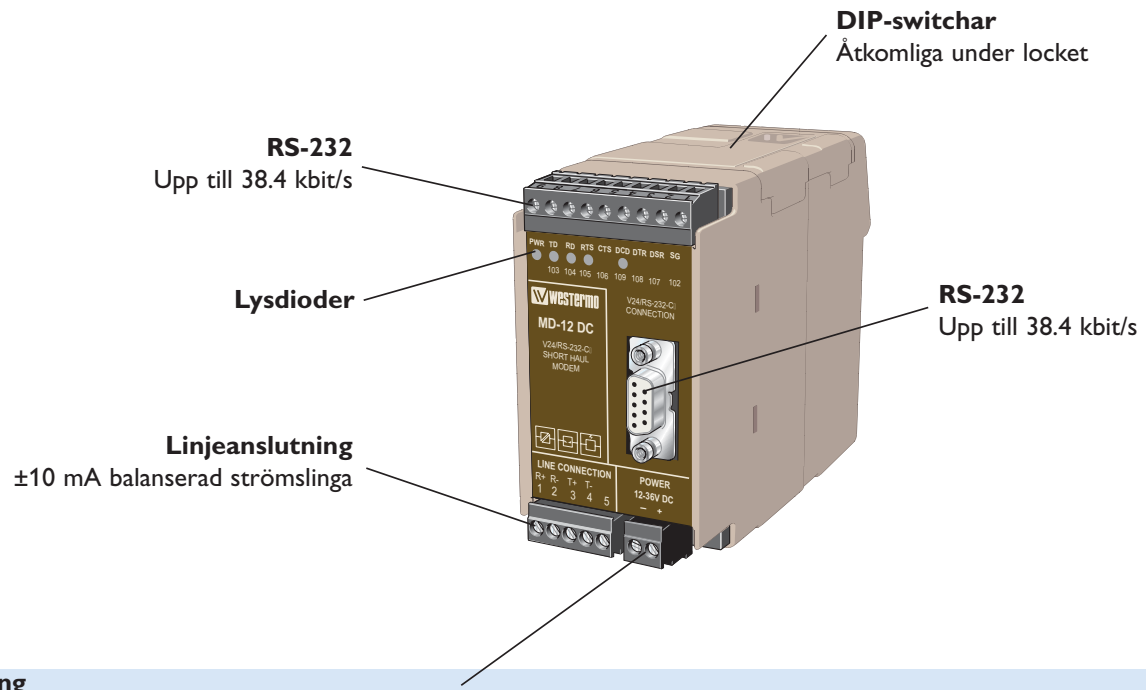
MD-12 är avsedd att monteras på en 35 mm DIN-skena, där man fäster och låser modemmet med ett enkelt handgrepp.

## Applikation



Se även applikation på sid 46

## Gränsnitt



## Matning

	<b>MD-12 AC</b>	<b>MD-12 115 AC</b>	<b>MD-12 DC</b>	<b>MD-12 36 – 55 DC</b>
Arbetsspänning	207 – 264 VAC	103 – 132 VAC	12 – 36 VDC	36 – 55 VDC
Märkström	12 mA @ 230 VAC	24 mA @ 115 VAC	170 mA @ 12 VDC	60 mA @ 36 VDC
Märkfrekvens	48 – 62 Hz	48 – 62 Hz	DC	DC
Anslutning	Löstagbar 3-polig skruvanslutning	Löstagbar 3-polig skruvanslutning	Löstagbar 2-polig skruvanslutning	Löstagbar 2-polig skruvanslutning