

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

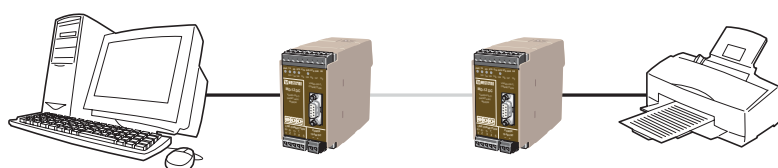
Avstånd se tabell, sid 138

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 modem. Utrustning med RS-232 gränssnitt kan anslutas och datahastigheter upp till 38,4 kbit/s är möjliga beroende på överföringsavstånd. Alla modem som har W1 gränssnitt är kompatibla mot varandra.

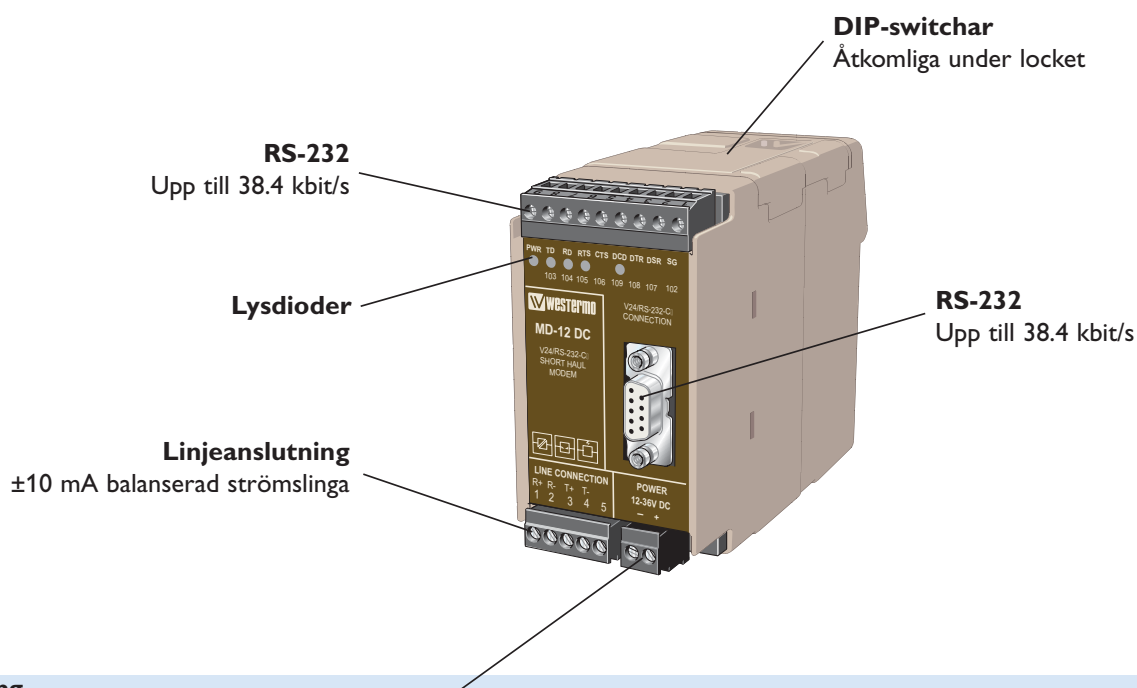
MD-12 är avsedd att monteras på en 35 mm DIN-skena, där man fäster och låser modemet med ett enkelt handgrepp.

Applikation



Se även applikation på sid 46

Gränssnitt



Matning

	MD-12 AC	MD-12 115 AC	MD-12 DC	MD-12 36 – 55 DC
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