

TD-29

Multidrop-Modem



überreicht durch:

Steiner Inducom
Hofstetten 32
CH - 8354 Hofstetten

T +41 52 3643957 F +41 52 3643958
steiner@inducom.ch www.inducom.ch



- ⌘ Datenrate bis zu 19.200 bit/s
- ⌘ zehn Multidrop-Anschlüsse (typischer Wert bei 9.600 bit/s)
- ⌘ Übertragungsentfernung bis zu zehn km
- ⌘ Überwachungsschaltung
- ⌘ Leitungsseitiger Spannungsspitzenchutz
- ⌘ Wechsel-/Gleichstromversorgung
- ⌘ Dreifache galvanische Trennung (Schnittstelle/Leitung/Versorgung)

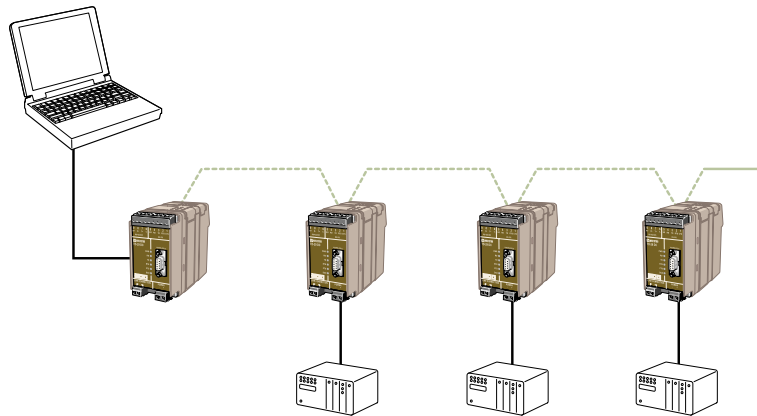
Anwendungsbereiche

Wichtiger Hinweis!

Das TD-29 ist auf die Industrieanforderungen an Belastbarkeit und Funktionalität in Umgebungen mit hohem Interferenzniveau ausgelegt. Das TD-29 ist für Halbduplex-Verbindungen über eine zweiadrige Standleitung ausgelegt. Geräte mit RS-232- oder RS-422/485-Schnittstelle können angeschlossen werden und von Punkt zu Punkt oder in Multidrop-Anwendungen kommunizieren. Datenraten bis zu 19.600 bit/s sind über Entfernungen bis zu zehn Kilometern möglich. Typische Werte sind zehn Geräte bis zu zehn km bei einer Transferrate von 9.600 bit/s.

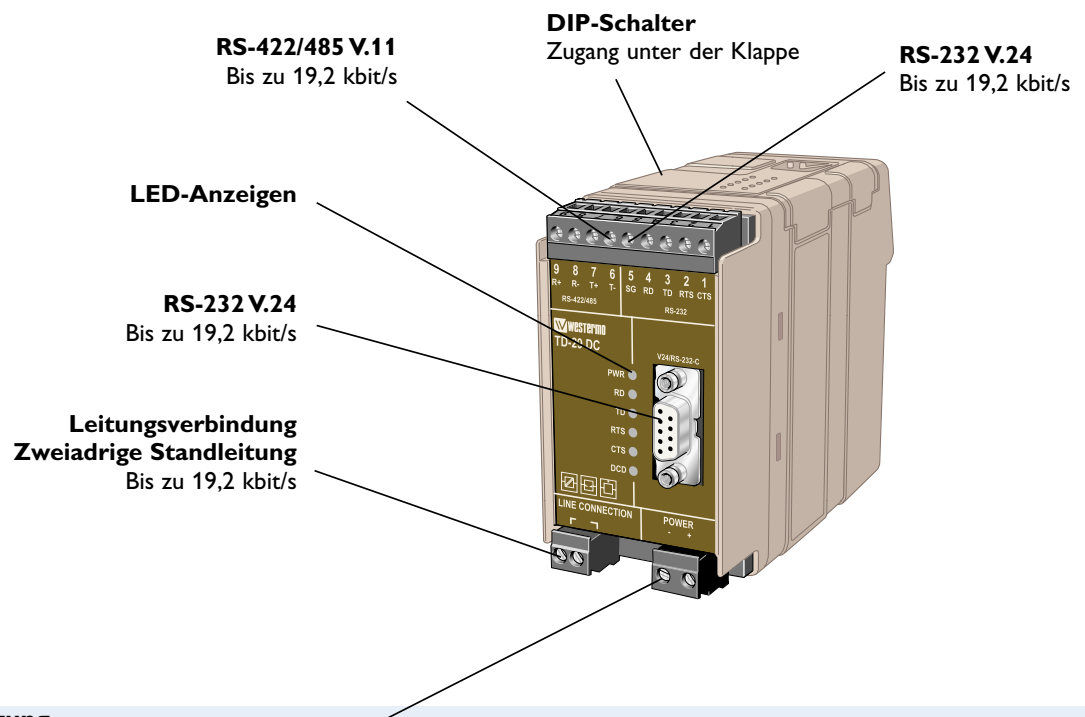
TD-29 ist zum Einsatz an betriebseigenen Leitungen vorgesehen und darf nicht an normalen Telekomleitungen oder an Standleitungen der Telekom angeschlossen werden. TD-29 ist zur Montage an einer 35 mm DIN-Hutschiene vorgesehen, an der das Modem in einem Arbeitsgang befestigt und verriegelt wird.

Anwendung



Weitere Anwendungen mit dem TD-29 finden Sie auf Seite 25.

Schnittstellen



Stromversorgung

	TD-29 230 AC	TD-29 115 AC	TD-29 DC	TD-29 36 – 55 DC
Betriebsspannung	207 – 264 VAC	103 – 132 VAC	12 – 36 VDC	36 – 55 VDC
Stromaufnahme	12 mA	24 mA	167 mA @ 12 VDC	60 mA @ 36 VDC
Frequenz	48 – 62 Hz	48 – 62 Hz	DC	DC
Anschluss	steckbare 3-pol. Schraubklemme	steckbare 3-pol. Schraubklemme	steckbare 2-pol. Schraubklemme	steckbare 2-pol. Schraubklemme