

Adapter Ethernet nach RS232/ 485

- Schnittstellenadapter zwischen Ethernet und RS232/ 485
- Kommunikation in beide Richtungen möglich
- Galvanische Trennung
- Protokollunabhängig
- Hoher Temperaturbereich von -30 °C bis +70 °C



Das konfigurierbare Gateway HD67038 ermöglicht die Kommunikation zwischen einem Ethernet und einem seriellen System. Es stellt hierbei die Verbindung zwischen dem Ethernet und der seriellen Ebene dar, um die Physik der Systeme zu verbinden. Sie können das Gateway in drei verschiedenen Konstellationen nutzen:

1. VCOM Installieren Sie auf Ihrem PC eine VCOM Software, und nutzen Sie so das Gateway als Umsetzer von Ethernet nach Seriell.
2. PtP Verbinden Sie zwei serielle Geräte miteinander, indem Sie das Ethernet als Verbindung nutzen
3. PtM Verbinden Sie mehrere serielle Geräte miteinander, indem Sie das Ethernet als Verbindung nutzen. So können Sie einen Master mit mehreren Slaves verbinden.

Das Gateway ist mit der zugehörigen PC-Software über die RS232-Schnittstelle einfach konfigurierbar. Die Montage erfolgt einfach und zuverlässig auf einer DIN-Hutschiene.

Schnittstellen:

- 1 x RS485 (Klemmen)
- 1 x RS232 (9polig Sub-D Pin)
- 1 x Ethernet (RJ45)

Datenrate seriell:

Max. 115 kbps

Galv. Trennung:

>2000 VDC

LED:

4 x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation

Versorgung:

12-24 VDC ±5%, 4 Watt
 12-18 VAC, 4 VA, 50/60 Hz

Software:

Kostenloser Konfigurator "SW67038" zur Parametrierung des Gerätes

Betriebstemperatur:

-30 °C bis +70 °C

Luftfeuchtigkeit:

10 % bis 80 % , nicht kondensierend

Gewicht:

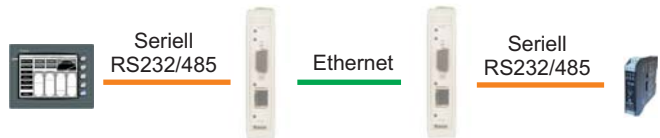
ca. 200 g

Befestigung:

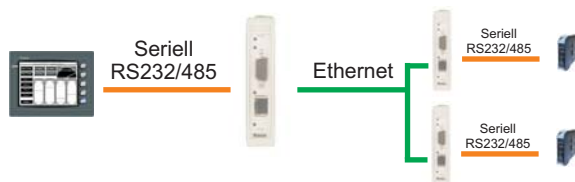
Montage auf DIN-Hutschienen



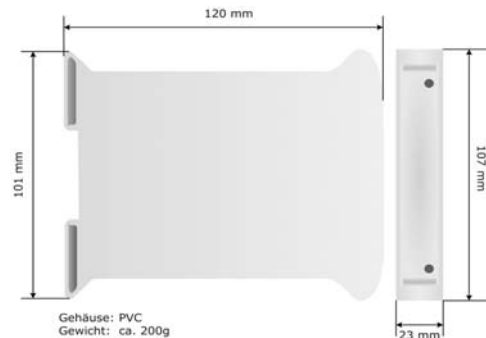
Schematische Darstellung VCOM (virtueller COM Port)



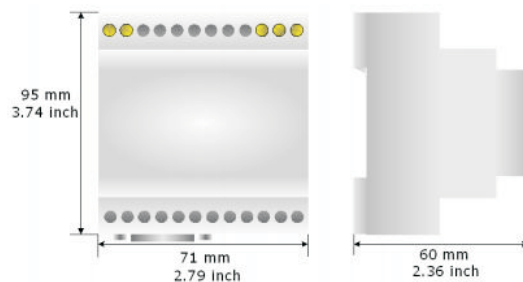
Schematische Darstellung PtP (Point to Point)



Schematische Darstellung PtM (Point to Multipoint)



Abmessungen HD6703825



Abmessungen HD6703825M (M-Gehäuse)

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Adapter Ethernet nach RS232/ 485	HD6703825
Adapter Ethernet nach RS232/ 485 (M-Gehäuse)	HD6703825M
Zubehör	
Software-Konfigurator für HD67038	SW67xxx
Programmierkabel; Buchse/Buchse; 1,5 m	AC34107