

# M-Bus TCP Konverter (*FC\_MBus\_Modbus\_xx*)

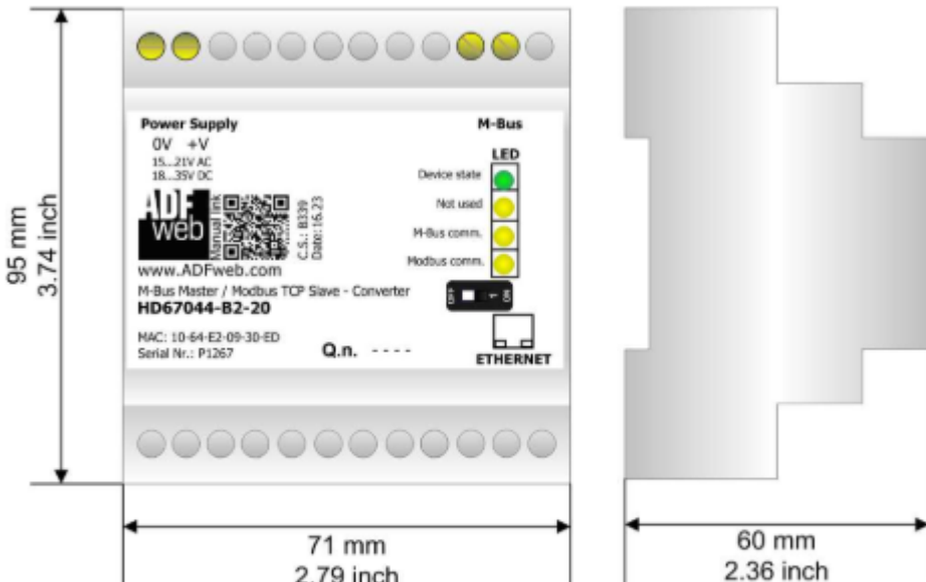
Mit dem M-Bus TCP Konverter können mehrere M-Bus-Zähler mit einem Modbus TCP Netz überwacht werden.

Dabei verhält sich der Konverter Ethernet-seitig als Slave (Server) und auf der seriellen Seite als Master.

## Szenarien

- Anbindung von M-Bus Zählern über Modbus TCP Protokollumsetzer

DETAILS	
Varianten	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <i>FC_MBus_Modbus_20</i></li><li>◦ <i>FC_MBus_Modbus_40</i></li><li>◦ <i>FC_MBus_Modbus_80</i></li><li>◦ <i>FC_MBus_Modbus_160</i></li><li>◦ <i>FC_MBus_Modbus_250</i></li></ul>
Ethernet	10 / 100 MHz
Hutschienenmontage	Ja
Versorgung	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 12...21V AC oder 18...35V DC</li><li>◦ 3,5W / 4W</li></ul>
Temperatur Range	-40°C - +85°C
Dimensionen	BxHxT 71mmx60mmx95mm



Housing: PVC  
Weight: 200g (Approx)