

Pegelwandler M-Bus Master/Ethernet - HD67030-B2-XX

- Pegelwandler für direkte M-Bus-Anbindung
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Bis zu 80 M-Bus-Teilnehmer anschließbar
- Galvanische Trennung
- Ethernet-Schnittstelle zur Programmierung



Der Pegelwandler HD67030-B2 ermöglicht die Kommunikation zwischen bis zu 80 M-Bus-Teilnehmern und ethernetbasierenden Geräten. Er setzt hierbei die M-Bus-Physik auf Ethernet um. Die Protokolleigenschaften werden nicht beeinflusst. Er ist mit der zugehörigen PC-Software über die Ethernet-Schnittstelle einfach zu konfigurieren. Die Montage erfolgt einfach und zuverlässig auf einer DIN-Hutschiene.

Schnittstellen:

- 1x M-Bus (Klemmen)
- 1x Ethernet (RJ-45 Buchse)

Datenrate M-Bus: Max. 38.400 bps

Datenrate Ethernet: 10/ 100 Mbit/s

Galv. Trennung: 1.500 Vrms

LED: 5 x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation

Versorgung: 18 VDC bis 35 VDC oder 15 VAC bis 21 VAC

Leistungsaufnahme:

- HD67030-B2-20: 4 Watt / VA
- HD67030-B2-40: 5 Watt / VA
- HD67030-B2-80: 8 Watt / VA

Software: Kostenloser Konfigurator zur Parametrierung des Gerätes

Betriebstemperatur: -40 °C bis +85 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 80 %, nicht kondensierend

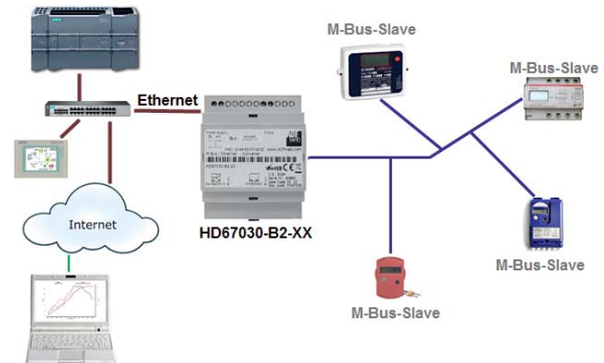
Gehäuse: PVC

Abmessungen (BxHxT): 71 mm x 95 mm x 60 mm

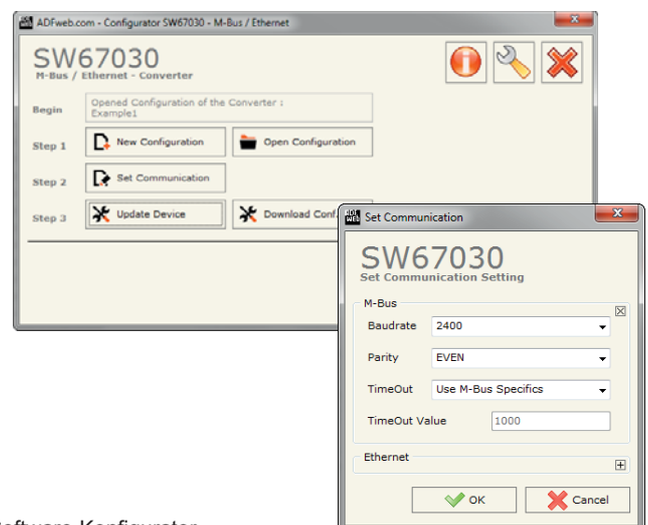
Gewicht: ca. 200 g

Befestigung: Montage auf einer DIN-Hutschiene

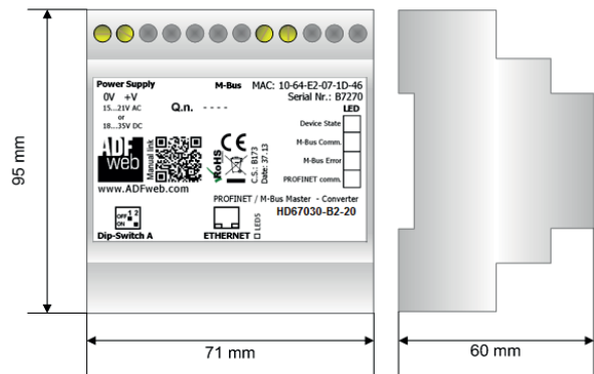
Hersteller: ADFweb.com S.r.l, Italien



Beispiel-Anwendung



Software-Konfigurator



Abmessungen

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Pegelwandler M-Bus Master nach Ethernet	
- für bis zu 20 M-Bus Slaves	HD67030-B2-20
- für bis zu 40 M-Bus Slaves	HD67030-B2-40
- für bis zu 80 M-Bus Slaves	HD67030-B2-80
Zubehör	
Netzteil 230 VAC auf 24 VDC, 3 A	PS24V03AA
Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m	KABETH10
Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1,0 m	KABETH11
Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2,0 m	KABETH12