

## CAN-Bus Repeater für CANopen HD67117M



- für professionelle Anwendung gedacht
- ermöglicht Erweiterung eines Leitungsegments
- galvanische Trennung der CAN-Verzweigungen
- Erweiterung der Knotenzahl
- unterschiedliche Übertragungsraten an CAN-Verzweigungen
- Protokollunabhängig

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67117M>

### Beschreibung

Löst Ihre Probleme der Leitungserweiterung. Ideal für galvanische Isolierung. Für die Verwendung in Motoren und Geräten mit elektromagnetischen Störungen geeignet. Als Repeater in folgenden Leitungen geeignet: CANopen. Die interne Datenverarbeitung geschieht mittels 32 Bit Mikroprozessor. Die zweiseitige Programmierung der Übertragungsraten ist grundsätzlich möglich, wobei die maximale Übertragungsraten bei 1Mb liegt. Es können im gleichen Netz mehrere Geräte eingefügt werden Die Montage erfolgt einfach und zuverlässig auf DIN-Hutschiene.

AC34107

Nullmodemkabel, Buchse/Buchse, 3 m lang

### Produkt-Details

Protokolle:	CANopen
Schnittstellen:	2x CAN (Schraubklemme, 3-polig)
Max. Entfernung:	5.000m für 10k bps; 25m für 1M bps.
Datendurchsatz:	Von 10k bis 1M bps
Galv. Trennung:	>2000 VDC
DIP-Schalter:	Einstellung unterschiedlicher Baudraten
LED:	3x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 24 VDC , 200mA; 12 VAC bis 18 VAC , 200mA , 50/60 Hz
Betriebstemperatur:	-40°C bis +85°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 80% , nicht kondensierend
CE-Konformität:	EN 61000-6-2 Erfüllung FCC Standard Teil 15 der Klasse A
Abmessungen (BxHxT):	23 mm x 107 mm x 120 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf DIN-Hutschiene
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

### Bestell-Nr. Produkt(e)

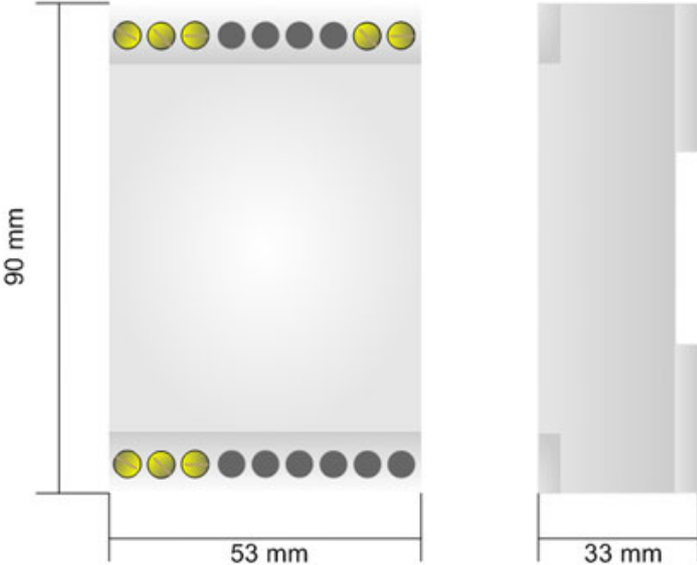
HD67117M	CAN-Bus Repeater, CANopen
----------	---------------------------

### Bestell-Nr. Zubehör

AMR4-24	Hutschiene-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
---------	--

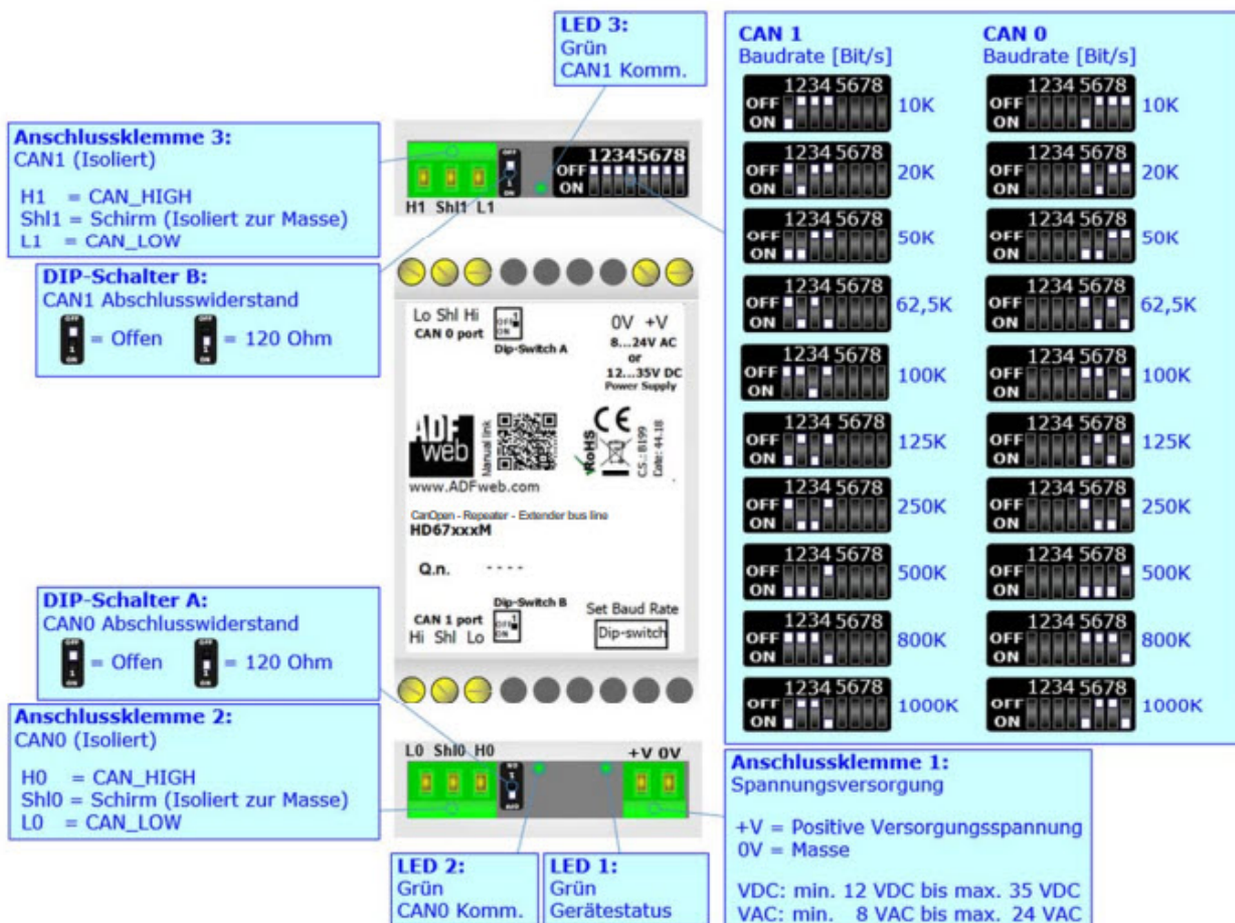
**Zeichnungen**

**Abmessung:**



**Zeichnungen**

**Anschlussdarstellung:**





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG  
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim  
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20  
E-Mail: [wp@wachendorff.de](mailto:wp@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-prozesstechnik.de](http://www.wachendorff-prozesstechnik.de)

