

Gateway CANopen / Modbus TCP Client HD67504-XX



Abbildung ähnlich

- Konfigurierbares Gateway mit SW67504
- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen CANopen und Modbus TCP
- Galvanische 3-Wege Trennung zwischen CANopen / Ethernet und Versorgung
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67504-XX>

Beschreibung

Das konfigurierbare Gateway HD67504-XX ermöglicht die Kommunikation zwischen einem Modbus TCP Server und einem CANopen-Netzwerk. Das Gateway lässt sich dabei als Datenumsetzer mit einstellbarer Übersetzungstabelle verwenden. Das Gateway kann als Modbus TCP Client Daten von mehreren Teilnehmern erhalten und einem übergeordneten System zur Verfügung stellen. Selbstverständlich können auch Daten in die entgegengesetzte Richtung übermittelt werden. Das HD67504-XX kann hierbei im Modbus TCP Netzwerk eigenständig Nachrichten versenden. Die Übertragung der Konfiguration des Gateways per Software SW67504 über den Ethernet-Port ist sehr einfach und schnell geschehen. Die Hutschienenmontage und die abnehmbaren Schraubklemmen (HD67504-A1) gewährleisten eine schnelle und sichere Montage sowie eine problemlose Verdrahtung des Gerätes.

Produkt-Details

Schnittstellen:	HD67504-A1: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CANopen (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)
	HD67504-B2: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CANopen (Schraubklemme, 3-polig)
Datenrate CANopen:	Max. 1 Mbps
LED:	HD67504-A1: 4x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
	HD67504-B2: 5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	HD67504-A1: 12 bis 35 VDC, 3,5 Watt oder 8 bis 24 VAC, 3,5 VA, 50/60 Hz
	HD67504-B2: 12 bis 35 VDC, 3,5 Watt oder 8 bis 24 VAC, 3,5 VA, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3,5 Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67504 zur Parametrierung des Gerätes
Unterstützte Funktionscodes:	01, 02, 03, 04, 05, 06, 15
Betriebstemperatur:	-40 °C bis 85 °C

Luftfeuchtigkeit:	10% bis 80%, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC
Abmessungen (BxHxT):	HD67504-A1: 23 mm x 107 mm x 120 mm
	HD67504-B2: 71 mm x 95 mm x 60 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf DIN-Hutschiene
Hinweis:	Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen.
	An das HD67504-XX können Modbus-TCP-seitig Server (Slaves) angeschlossen werden.
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

Bestell-Nr. Produkt(e)

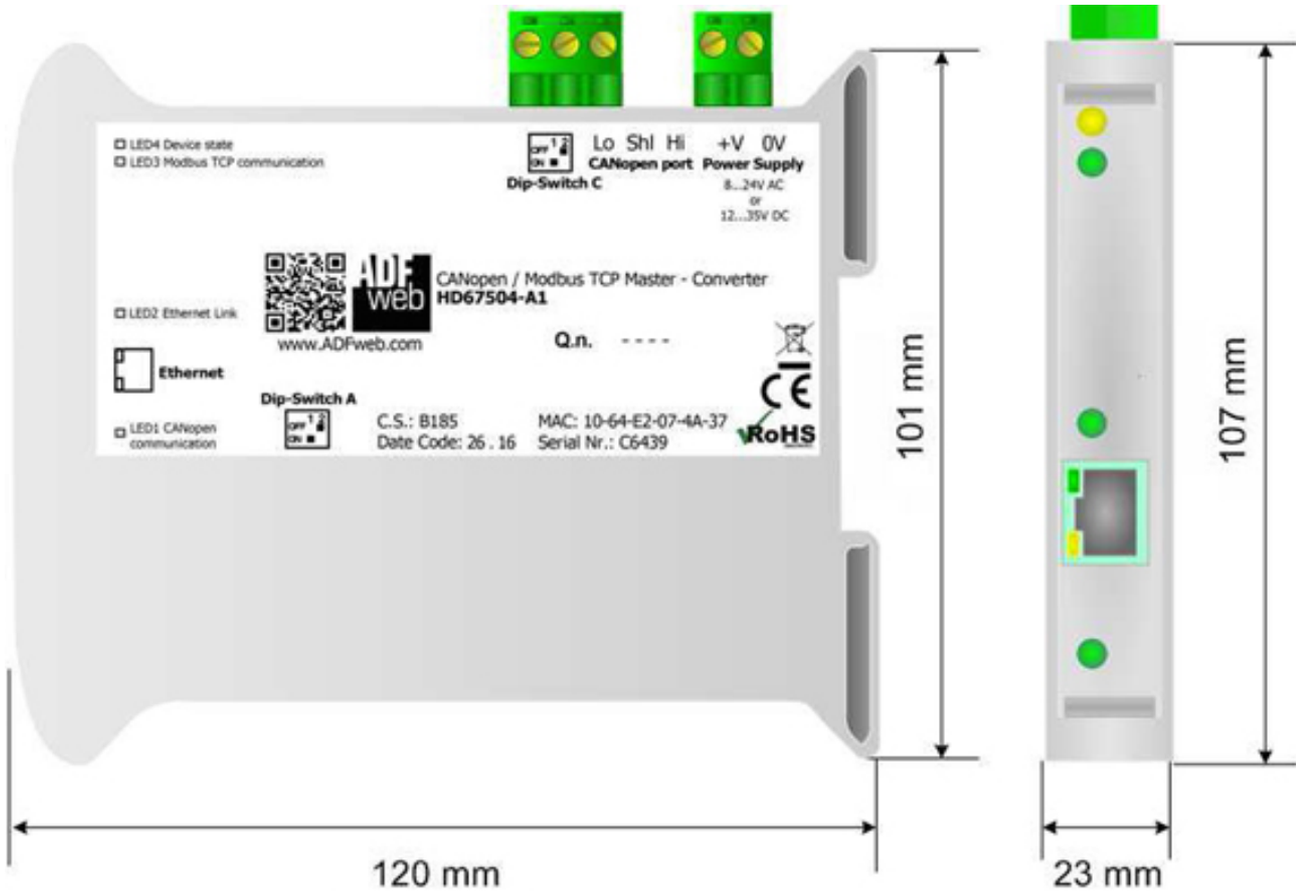
HD67504-A1	Gateway CANopen / Modbus TCP (Client) Master
HD67504-B2	Gateway CANopen / Modbus TCP (Client) Master

Bestell-Nr. Zubehör

DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
AMR4-24	Hutschienen-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2 m

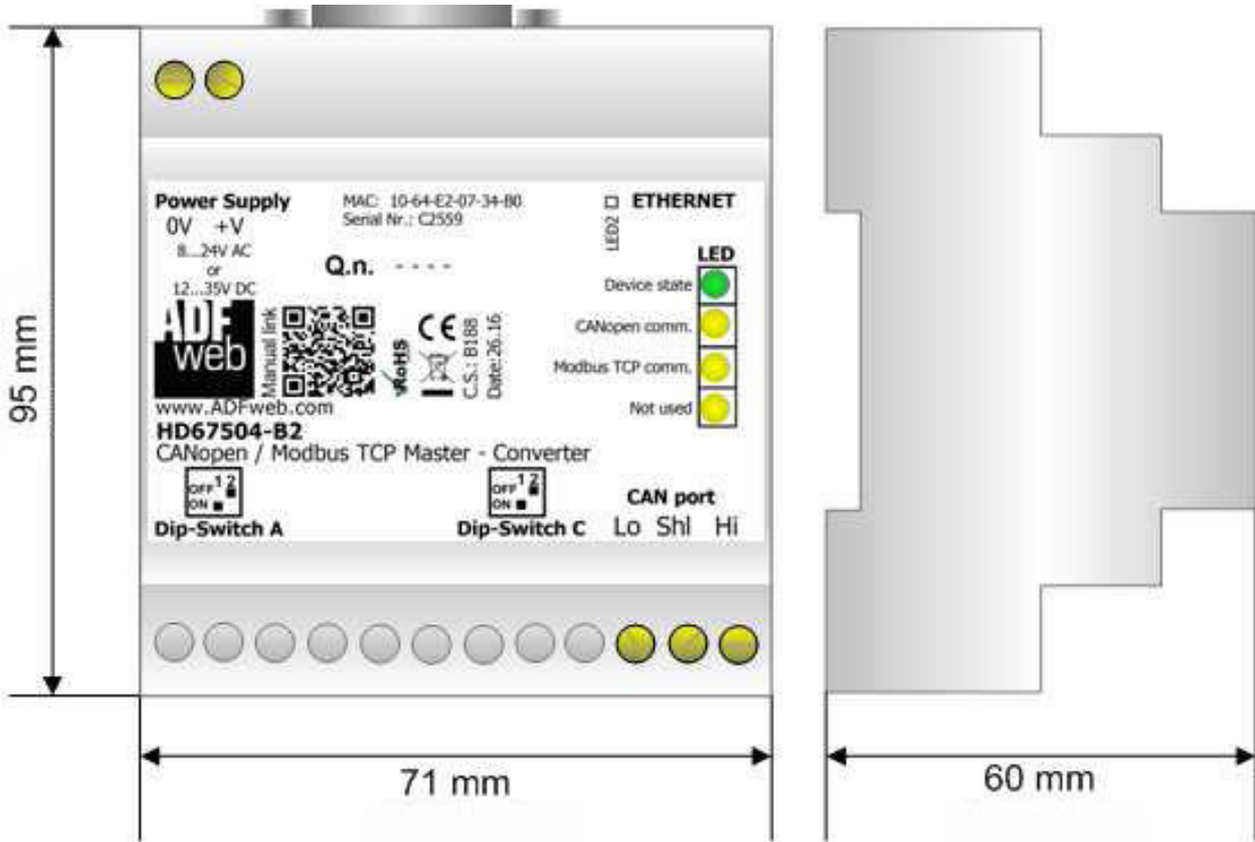
Zeichnungen

Abmessungen HD67504-A1



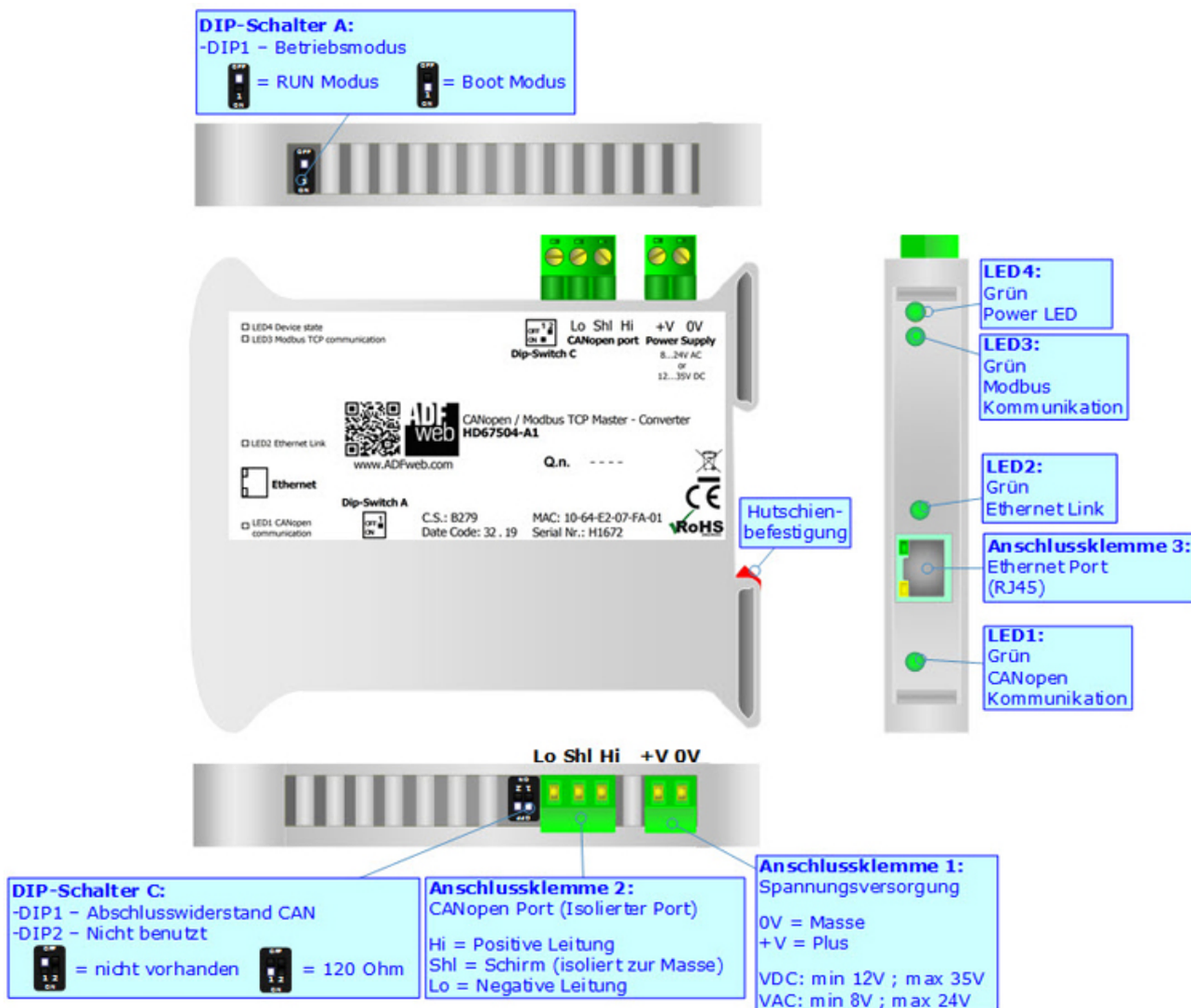
Zeichnungen

Abmessungen HD67504-B2



Zeichnungen

Anschlussdarstellung HD67504-A1-Hardwarestand mit/ab C.S.: B279





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

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

