

Gateway EtherNet/IP Server (Slave) / CANopen HD67596-A1



Abbildungen ähnlich

- Jeweils bis zu 496 Bytes im Lese- und Schreibmodus
- Bidirektionale Verbindung zwischen EtherNet/IP und CANopen
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Galvanische Trennung
- Spannungsversorgung 8 bis 24 VAC oder 12 bis 35 VDC
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67596-A1>

Beschreibung

Weitere Informationen zu diesem Gateway erhalten Sie auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an die unten angegebenen Ansprechpartner.

Produkt-Details

Schnittstellen:	1x CANopen (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig) 2x Ethernet-Port (RJ45 Buchse)
LED:	6x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	3,5 Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67596 zur Parametrierung des Gerätes.
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse:	Bisheriges Gehäuse: PVC Neues Gehäuse: PC-ABS
Abmessungen (BxHxT):	Bisheriges Gehäuse: 23 mm x 107 mm x 120 mm Neues Gehäuse: 22,5 mm x 90,7 mm x 123 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

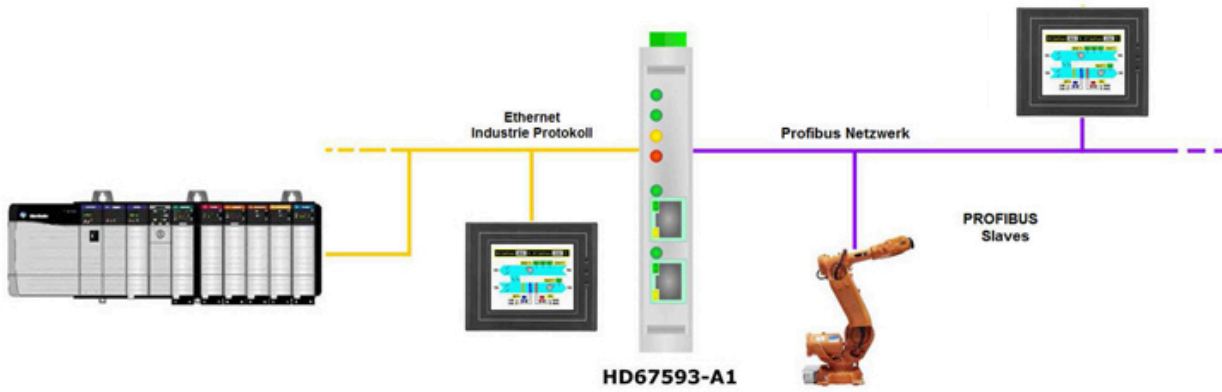
Bestell-Nr. Produkt(e)

HD67596-A1	Gateway EtherNet/IP Server / CANopen
------------	---

Bestell-Nr. Zubehör

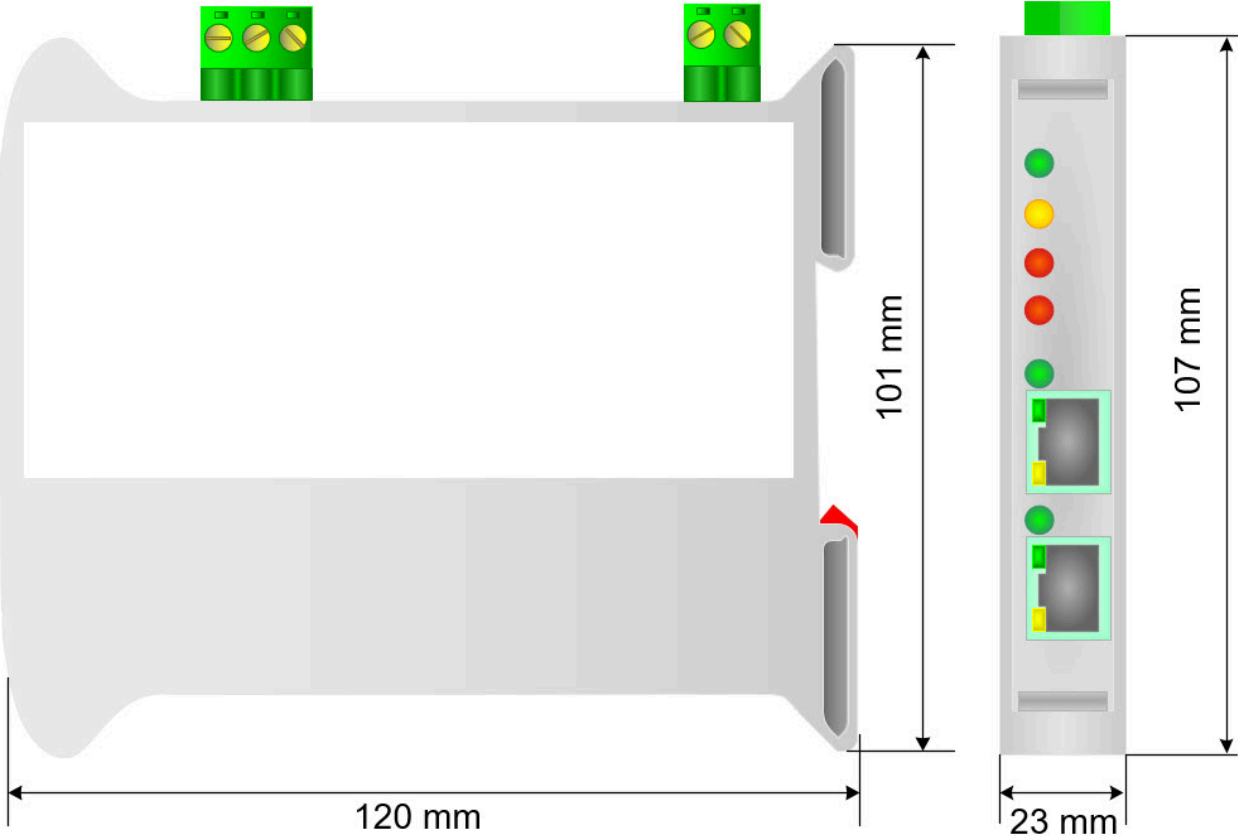
DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2 m

Zeichnungen
Beispiel-Applikation



Zeichnungen

Abmessungen (bisheriges Gehäuse)



Gehäuse: PVC
Gewicht: ca. 200g

Zeichnungen

Abmessungen (neues Gehäuse)



Gehäuse: PC-ABS
Gewicht: ca. 200g



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

