

Gateway Profibus DP Master / Ethernet HD67575-A1



Abbildungen ähnlich

- TCP/IP und UDP Protokoll auf der Ethernet-Seite
- Montage auf der 35-mm-DIN-Hutschiene
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Profibus/ Ethernet und Spannungsversorgung
- Betriebstemperatur von -40 °C bis +85 °C
- Spannungsversorgung von 12 bis 35 VDC oder 8 bis 24 VAC

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67575-A1>

Description

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

Product details

Schnittstellen:	1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x Profibus (Sub-D Buchse, 9-polig)
LED:	5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67575-A1: 4Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67575 zur Parametrierung des Gerätes.
Profibus GSD-Datei:	Die benötigte Profibus GSD-Datei erzeugen Sie mit der kostenlosen Konfigurationssoftware SW67575.
Unterstützter Profibus:	Unterstützt nur Profibus V0
Protokoll:	TCP/IP und UDP-Protokoll auf der Ethernet-Seite
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
Hinweis:	Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen.
	An das HD67575-A1 können Profibus-Seitig Slaves anschließen.
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

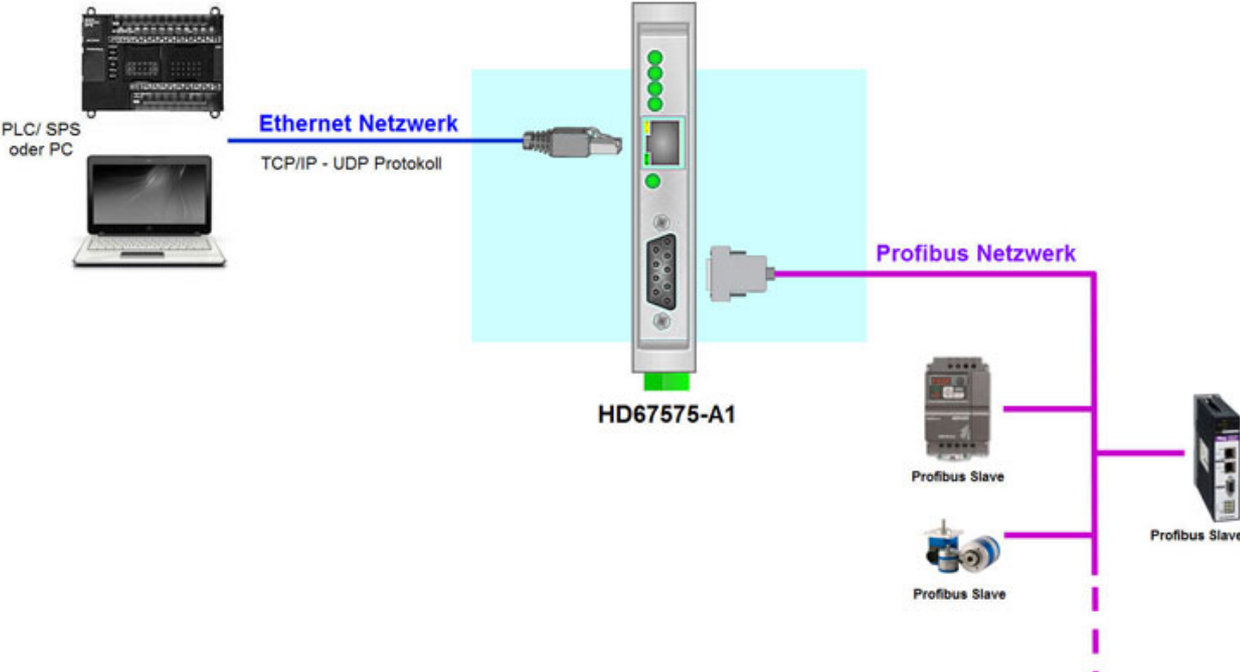
Accessories Order no.

DRS3-24	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 3 A, Federklemme
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

Products Order no.

HD67575-A1	Gateway Profibus Master / Ethernet
------------	------------------------------------

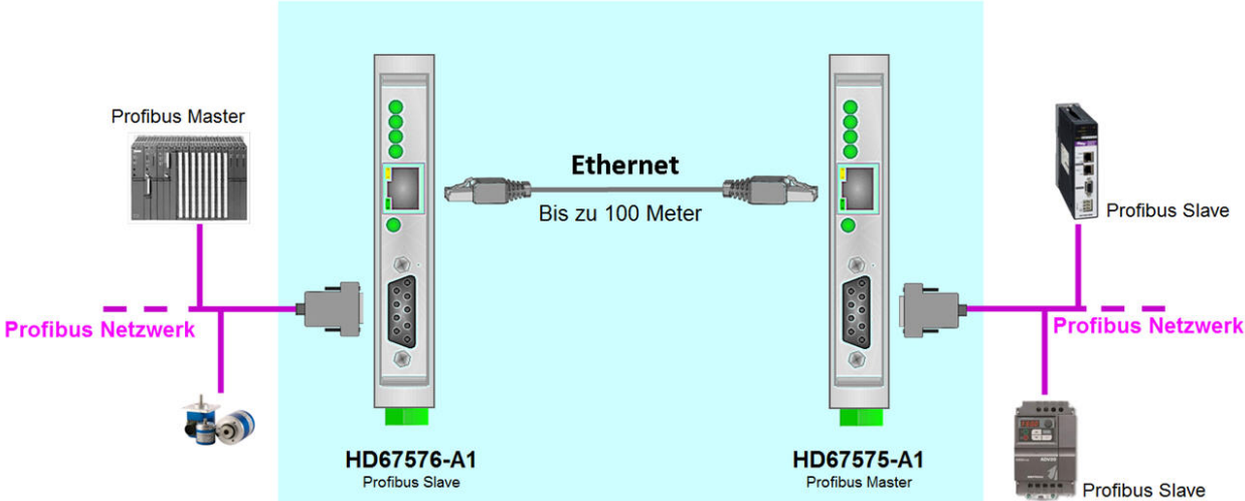
Drawings
Beispiel-Applikation



Drawings
Profibus-Tunnelung

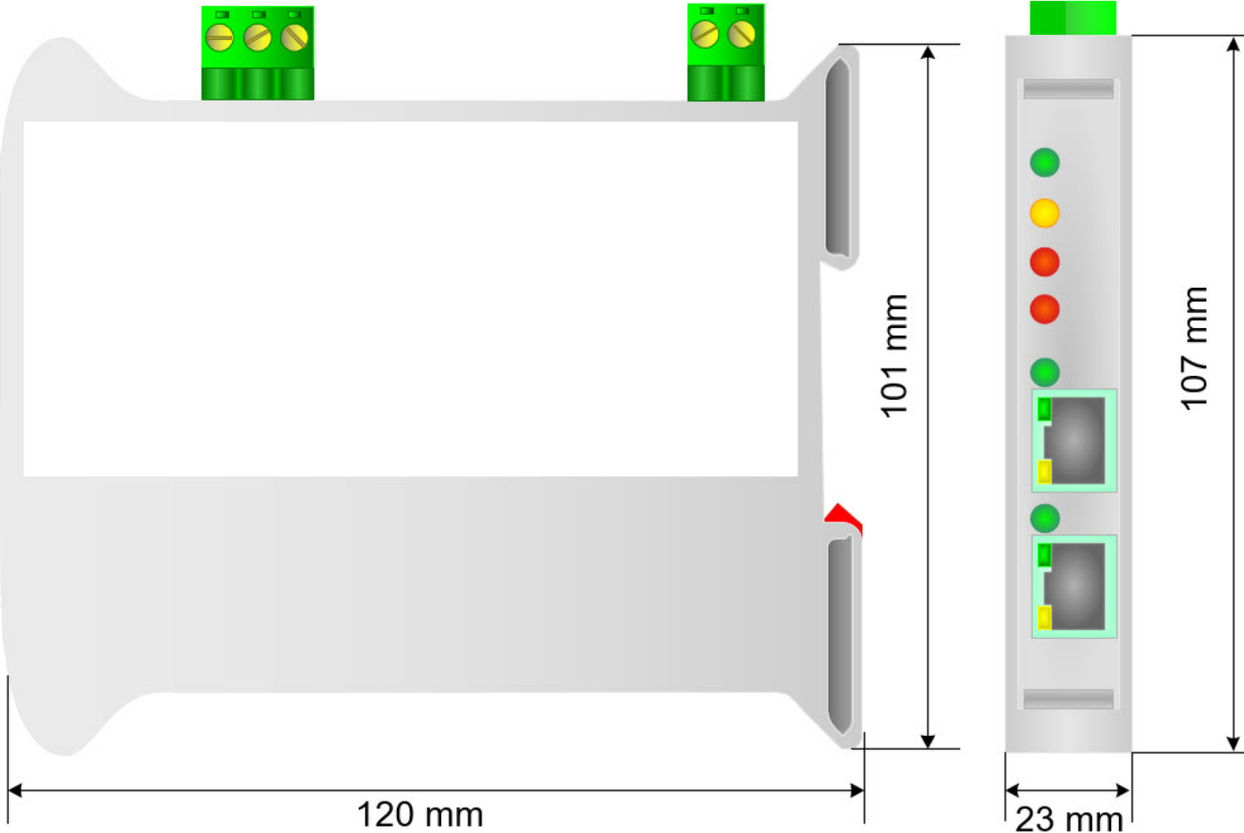
Anwendungsbeispiel für eine Profibus-Tunnelung über Ethernet:

In Verbindung mit dem HD67576-A1 (Profibus Slave / Ethernet Gateway) ist es möglich eine Profibus-Tunnelung über Ethernet aufzubauen.



Drawings

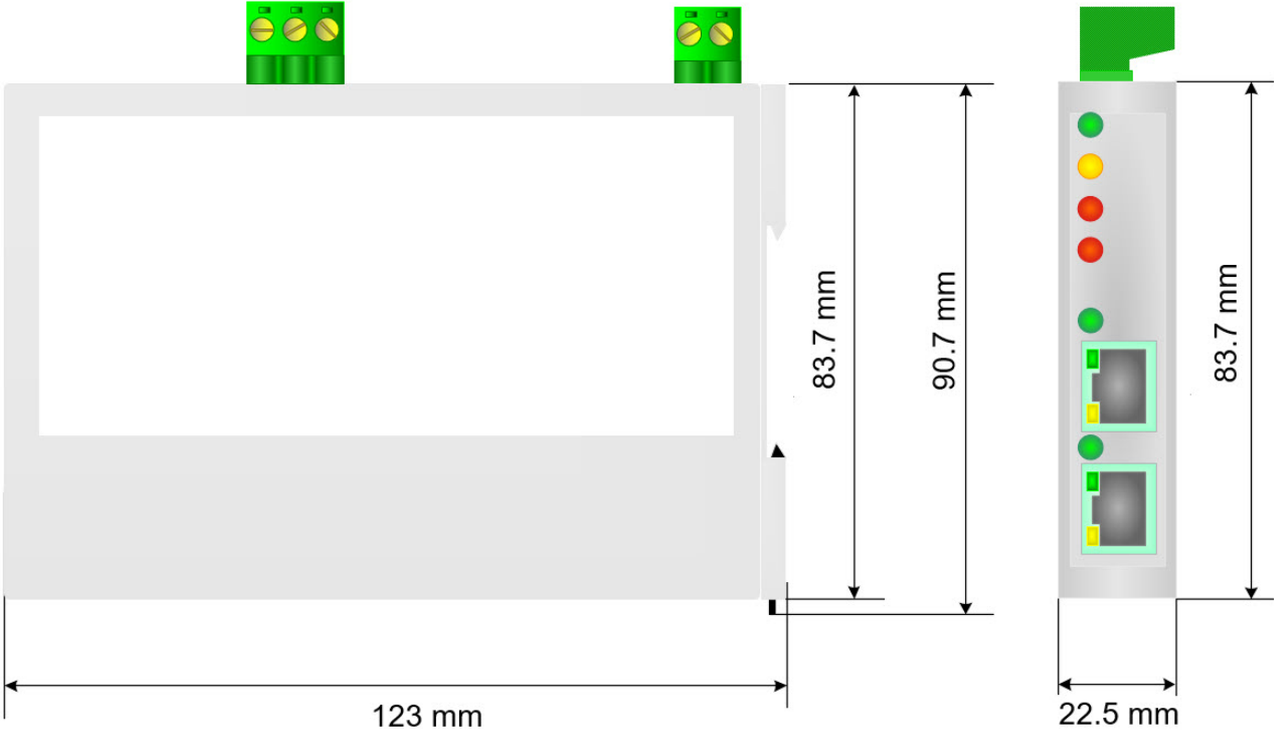
Abmessungen (bisheriges Gehäuse)



Gehäuse: PVC
Gewicht: ca. 200g

Drawings

Abmessungen (neues Gehäuse)



Gehäuse: PC-ABS
Gewicht: ca. 200g



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

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

