

## Gateway Profibus Master / EtherNet/IP HD67593-A1



Abbildung ähnlich

- Bis zu 500 Bytes von EtherNet/IP zum Profibus (IN)
- Bis zu 500 Bytes vom Profibus (OUT) zu EtherNet/IP
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Profibus und EtherNet/IP und Versorgung
- Spannungsversorgung 8 bis 24 VAC oder 12 bis 35 VDC
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67593-A1>

### Beschreibung

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

### Produkt-Details

Schnittstellen:	1x Profibus (Sub-D Buchse, 9-polig) 2x Ethernet-Port (RJ45 Buchse)
Profibus Datenblockgröße:	Eingangsblock maximal 500 Bytes Ausgangsblock maximal 500 Bytes
LED:	6x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	4 Watt / VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67593 zur Parametrierung des Gerätes.
Profibus GSD-Datei:	Die benötigte Profibus GSD-Datei erzeugen Sie mit der kostenlosen Konfigurationssoftware SW67593.
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC
Abmessungen (BxHxT):	23 mm x 107 mm x 120 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene
Hinweis:	<b>Die Artikelbeschreibung ist immer aus Sicht des Gateways zu sehen.</b>
	An das <b>HD67593-A1</b> können Sie Profibus-Seitig <b>Slaves</b> anschließen.
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

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

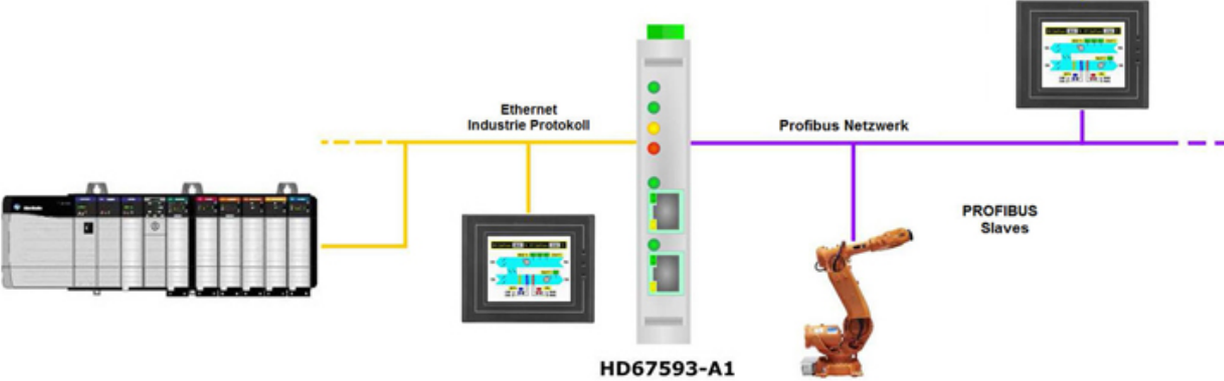
### Bestell-Nr. Produkt(e)

HD67593-A1	Profibus Master / EtherNet/IP
------------	-------------------------------

### Bestell-Nr. Zubehör

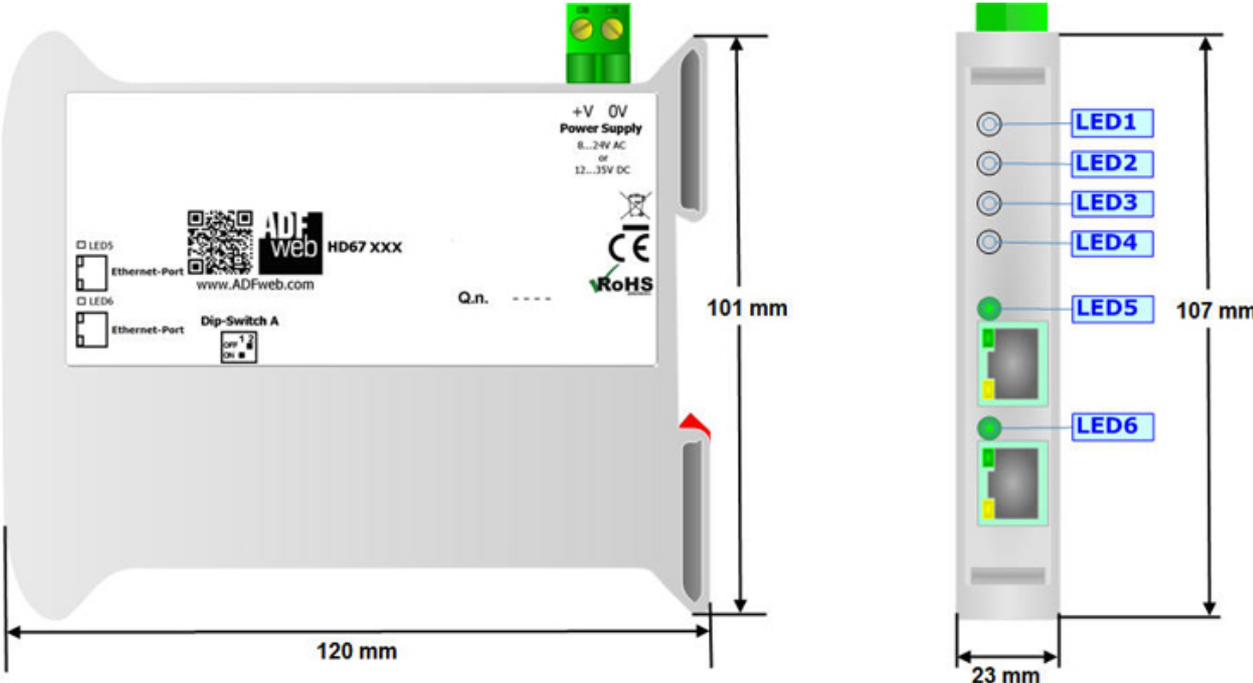
DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
----------	--

**Zeichnungen**  
**Beispiel-Applikation**



**Zeichnungen**

**Abmessungen A1 Gehäuse**



Gehäuse: PVC  
Gewicht: 200g (ca.)



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)

