

Gateway OPC UA Server (Slave) / Modbus RTU Slave (Server) HD67B28-X-B2



Abbildung ähnlich

- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen Modbus RTU und OPC UA
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B28-X-B2>

Beschreibung

Das HD67B28-X-B2 ist ein OPC UA Server (Slave) / Modbus RTU Slave (Server) Gateway und ermöglicht einen Modbus RTU Master mit einem oder mehreren OPC UA Clients zu verbinden. Dieses Gateway ist sehr einfach zu konfigurieren und ermöglicht es Ihnen, ein OPC-UA-System mit der Modbus RTU-Welt zu verbinden. Weitere Informationen zu diesem Gateway erhalten Sie auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an die unten angegebenen Ansprechpartner.

Produkt-Details

Schnittstellen:	HD67B28-2-B2: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x RS232 (Schraubklemme, 3-polig)
	HD67B28-5-B2: 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x RS485 (Schraubklemme, 3-polig)
Datenrate Modbus:	Bis zu 115.200 bps
Datenrate OPC-UA:	10/100 Base-T, automatische Erkennung
LED:	5x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67B28-X-B2: 4 Watt/ VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B27 zur Parametrierung des Gerätes
Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse:	PVC
Abmessungen (BxHxT):	35 mm x 95 mm x 60 mm
Gewicht:	ca. 200 g
Befestigung:	Montage auf der DIN-Hutschiene
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

AMR4-24	Hutschiene-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

Bestell-Nr. Produkt(e)

HD67B28-2-B2	Gateway OPC UA Server (Slave) / Modbus RTU Slave (via RS232)
HD67B28-5-B2	Gateway OPC UA Server (Slave) / Modbus RTU Slave (via RS485)

Bestell-Nr. Zubehör



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

