

Gateway OPC UA Server (Slave) / CANopen HD67B34-B2



Abbildung ähnlich

- Bis zu 1.500 Bytes Schreiben/Lesen
- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen CAN und OPC UA
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B34-B2>

Beschreibung

Das HD67B34-B2 ist ein OPC UA Server (Slave) / CANopen Gateway und ermöglicht das Lesen/Schreiben der Daten von einem oder mehreren CANopen Geräten um diese einem oder mehreren OPC UA Clients zur Verfügung zu stellen. Dieses Gateway ist sehr einfach zu konfigurieren und ermöglicht es Ihnen, ein OPC UA-System mit der CANopen-Welt zu verbinden.

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

| | |
|----------|--|
| 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 |

Produkt-Details

| | |
|----------------------|--|
| Schnittstellen: | 1x Ethernet-Port (RJ45 Buchse) 1x CANopen (Schraubklemme, 3-polig) |
| Datenrate CANopen: | Bis zu 1 Mbps |
| 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: | HD67B34-B2: 4 Watt/ VA |
| Software: | Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B34 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. |

Bestell-Nr. Produkt(e)

| | |
|------------|---|
| HD67B34-B2 | Gateway OPC UA Server (Slave) / CANopen |
|------------|---|

Bestell-Nr. Zubehör

| | |
|---------|---|
| AMR4-24 | Hutschienen-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A |
|---------|---|



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

