

Gateway OPC UA Client (Master) / CANopen HD67B13-B2



Abbildung ähnlich

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

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B13-B2>

Beschreibung

Das HD67B13-B2 ist ein OPC UA Client (Master) / CANopen Gateway und ermöglicht das Lesen/Schreiben der Daten von einem oder mehreren OPC UA Servern um diese einem CANopen-Netzwerk 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 CAN (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: | HD67B13-B2: 4 Watt/ VA |
| Software: | Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B13 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)

| | |
|------------|--|
| HD67B13-B2 | Gateway OPC UA Client (Master) / CANopen |
|------------|--|

Bestell-Nr. Zubehör

| | |
|---------|--|
| AMR4-24 | Hutschiene-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

