

Gateway OPC UA Client (Master) / MQTT HD67B19-B2



Abbildung ähnlich

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

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67B19-B2>

Beschreibung

Das HD67B19-B2 ist ein OPC UA Client (Master) / MQTT Gateway und ermöglicht das Lesen/Schreiben der Daten von einem oder mehreren OPC UA Servern um diese einem MQTT-Netz zur Verfügung zu stellen. Dieses Gateway ist sehr einfach zu konfigurieren und ermöglicht es Ihnen, ein OPC UA-System mit der MQTT-Welt zu verbinden. Weitere Informationen zu diesem Gateway erhalten Sie auf Anfrage. Bitte wenden Sie sich an die unten angegebenen Ansprechpartner.

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)
Datenrate MQTT:	10/100 Base-T, automatische Erkennung
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:	HD67B19-B2: 4 Watt/ VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67B19 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)

HD67B19-B2	Gateway OPC UA Client (Master) / MQTT
------------	---------------------------------------

Bestell-Nr. Zubehör

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



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

