

Gateway EtherCAT Server (Slave) / CANopen HD67E08-A1



- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen EtherCAT und CANopen
- Einfache Integration durch Erzeugung einer ESI-Datei
- Hoher Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- Galvanische Trennung zwischen EtherCAT / CANopen / Versorgung
- Übertragung der Projektierung über Ethernet

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67E08-A1

Beschreibung

Das HD67E08-A1 ist ein EtherCAT Server (Slave) / CANopen Gateway. Es ermöglicht, einen EtherCAT-Client (Master) (wie z.B. eine Beckhoff-SPS, OMRON-SPS usw.) mit einem CANopen-Netzwerk zu verbinden, um die Informationen zwischen den Netzwerken auszutauschen. Auf der EtherCAT-Seite gibt es zwei Ethernet-Ports für EtherCAT IN- und OUT-Verbindungen: Sie ermöglichen die Linien- und Ringtopologie (für einfache redundante Kommunikation). Einfache und schnelle Integration der EtherCAT Server-Gateways in die Master-Konfiguration dank der ESI-Datei, die mit dem Software SW67E08 erstellt wird. 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 EtherCAT IN (RJ45 Buchse) 1x EtherCAT OUT (RJ45 Buchse) 1x CANopen (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig)
LED:	6x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
Leistungsaufnahme:	HD67E08-A1: 3,5 Watt/ VA
Software:	Kostenlose Konfigurationssoftware SW67E08 zur Parametrierung des Gerätes
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
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.I.

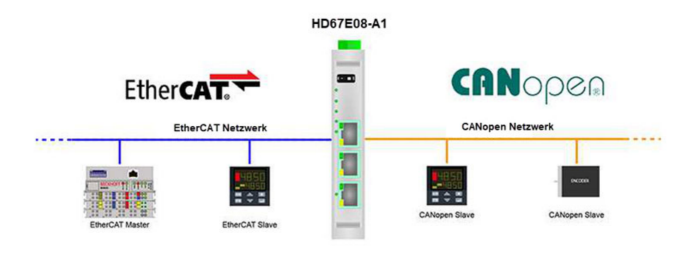
Bestell-Nr. Produkt(e)	
HD67E08-A1	Gateway EtherCAT Slave / CANopen

Bestell-Nr. Zubehör	
DRS3-24	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264
	VAC, 24 VDC 3 A, Federklemme



Zeichnungen

Beispiel-Applikation







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

