

AD4 ECAT MM-Serie

Typ OG100 | OG1000





Produktbeschreibung

Die AD4 OG ECAT MiniModul-Serie ist für die Erfassung schneller Analogsignale im Anwendungsbereich der Fahrzeugmesstechnik konzipiert. Die Module bieten die Möglichkeit, Messungen mit bis zu 1MHz pro Kanal bei hoher Ethernet-Bandbreite durchzuführen. Sie sind auch für Viel-Kanal-Anwendungen geeignet. Die EtherCAT® Zeitsynchronisation wird dabei unterstützt.

Die **AD4 OG** Messmodule werden über den Ethernet/ Ether-CAT® Protokollumsetzer XCP-Gateway in Verbindung mit XCP-fähiger Datenerfassungssoftware wie beispielsweise vMeasure, CANape® oder INCA verwendet oder an einem EtherCAT® Master betrieben.

Ether CAT.

Highlights

- 4 bipolare Spannungseingänge, galvanisch getrennt
- ► Messdatenrate bis 1MHz je Kanal
- ► Hochgenaue bipolare Sensorversorgung, kanalweise einstellbar
- ▶ Präzise Modul- und Kanalsynchronisation (<1µs)
- ► TEDS-Unterstützung gemäß IEEE 1451.4 Standard (Template 30)
- ▶ Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +125 °C

Lieferumfang

- ► Messmodul AD4 OG100 | OG1000
- Konfigurationssoftware CSMconfig
- ▶ Dokumentation
- Device Description File (*.xml)
- ► DKD-Kalibrierschein

Wartung

▶ Kalibrierung alle 12 Monate empfohlen

Zubehör

► Siehe Datenblatt "XCP/ECAT Zubehör"

Technische Daten

Typenbezeichnung	AD4 OG100	AD4 OG1000	
	ACL Street Manufacturing 198		
Techn. Daten gültig ab Revision	D170	D070	
Eingänge	4 Spannungseingänge		
Messbereiche	±5, ±10, ±20, ±45, ±90 V		
Interne Auflösung	16 bit		
Interne Abtastrate je Kanal	1.000 kHz		
Senderate je Kanal ¹	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 kHz	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1.000 kHz	
HW-Eingangsfilter	Butterworth-Filter 9. Ordnung, Grenzfrequenz ca. 360 kHz		
Optionen SW-Filter, kanalweise einstellbar	 Butterworth-Filter 6. Ordnung, Bereich 10 Hz bis 50 kHz: automatisch an Senderate angepasst oder einstellbare Grenzfrequenz 	 Aus, nur bei Senderate 1.000 kHz Butterworth-Filter 6. Ordnung, Bereich 10 Hz bis 200 kHz: automatisch an Senderate angepasst oder einstellbare Grenzfrequenz 	
Eingangsschutz ² Bediensicherheit Gerätesicherheit	±60 V dauerhaft ±100 V dauerhaft, zusätzlich ESD-Schutz		
Eingangsimpedanz	≥ 900 kΩ/20 pF		
TEDS-Unterstützung	gemäß IEEE 1451.4 Standard (Template 30)		
Messunsicherheit			
Verstärkungsfehler bei 25°C	max. ±0,05 % vom Messwert		
Offset- und Skalierungsfehler	max. ±0,02 % vom Endwert		
Verstärkungsdrift	max. ±10 ppm/K vom Messwert		
Nullpunktdrift	max. ±10 ppm/K vom Endwert		
Sensorversorgung	bipolar, zur Modulversorgung galvanisch isoliert		
Spannung	±5, ±8, ±10, ±12, ±15 V DC		
Strom	max. 30 mA pro Kanal zuschaltbar und kanalweise einstellbar ³		
Galvanische Trennung ⁴	keine Sicherheitsisolation im Sinne von HV-Anwendungen		
Kanal/Kanal	500 V		
Kanal/Spannungsversorgung	500 V		
Sensorversorgung/ Spannungsversorgung	500 V		
EtherCAT®-Schnittstelle	Ethernet 100 Base-TX, 100 Mbit/s, EtherCAT® Slave Controller, Synchronisation über Distributed Clocks oder Sync Manager 3		
Konfiguration	mit CSMconfig über XCP-Gateway oder mit EtherCAT® Master Software über CANopen over EtherCAT® (CoE), Einstellungen und Konfiguration im Modul gespeichert		

Typenbezeichnung	AD4 OG100	AD4 OG1000
Spannungsversorgung		
Minimal ³	7,5 V DC (-10 %)	
Maximal	50 V DC (+10 %)	
Leistungsaufnahme	typ. 3,2 W (ohne Sensorversorgung)	
LED-Anzeigen		
ECAT	Status/Link Activity IN/Link Activity OUT	
Messkanäle	Konfiguration/Betrieb/Sensorversorgung	
Gehäuse	Aluminium, silber eloxiert	
Schutzart	IP67	
Gewicht (Gerät)	ca. 500 g	
Abmessungen (B × H × T)	ca. 200 × 40 × 50 mm (Slide Case)	
Buchsen		
EtherCAT®IN	LEMO 1B, 8-polig, Code L	
EtherCAT®OUT	LEMO 1B, 8-polig, Code A	
Signaleingänge	LEMO 1B, 8-polig, Code G	
Betriebs-/Lagerbedingungen		
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +125 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %	
Verschmutzungsgrad	3	
Lagertemperatur	-55°C bis +150°C	
Konformität	C	€

¹ Alle Messdatenraten sind über das XCP-Gateway konfigurierbar. Über einen Standard EtherCAT®Master wird eine maximale Messdatenrate von 10 kHz/Kanal unterstützt.

 $^{^2\, {\}tt Unbedingt\,Informationen\,zum\,bestimmungsgem\"{a}{\tt Sen}\, {\tt Gebrauch\,beachten}, siehe\, {\tt CSM-Dokument\,"Sicherheitshinweise\,MiniModule"}.$

³ Bei Volllast ist eine Spannungsversorgung > 11V erforderlich (> 15V ab einer Betriebstemperatur von +85°C).

⁴ Diese Messmodule sind konzipiert für Messungen in Fahrzeugen mit 12V-, 24V- oder 48V-Bordnetzen. Die maximale Arbeitsspannung an den Messeingängen beträgt 60 V. Nicht geeignet für den direkten Einsatz in Systemen mit höheren Arbeitsspannungen, z.B. HV-Batterien von Hybrid- oder Elektrofahrzeugen.



CSM GmbH Zentrale (Deutschland)

CSM Büro Südeuropa (Frankreich, Italien)

Site d'Archamps
60, rue Douglas Engelbart • Immeuble ABC 1, Entrée A – 1er étage
74160 Archamps, France
♣ +33 450-95 86 44 ☑ info@csm-produits.fr

CSM Products, Inc. USA (USA, Kanada, Mexiko)

CSM (RoW)

Vector Informatik (China, Japan, Korea, Indien, Großbritannien) ECM AB (Schweden) DATRON-TECHNOLOGY (Slowakei, Tschechien) Unsere Partner garantieren Ihnen eine weltweite Verfügbarkeit. Sprechen Sie uns einfach an.

Unser Unternehmen ist zertifiziert.





Alle erwähnten Marken- und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Irrtum und Änderungen jederzeit ohne Ankündigung vorbehalten. CANopen® und CiA® sind eingetragene Warenzeichen der Gemeinschaft CAN in Automation e.V. EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.