# Sicherheitshinweise HV AD4 ECAT MM-Serie







#### Für die Produkte

- ► HV AD4 IW1000
- ► HV AD4 OW1000
- ► HV AD4 XW1000

#### **Allgemeine Sicherheitshinweise**

Beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise sowie die Hinweise auf den Messmodulen und die sicherheitsspezifischen Informationen in der weiterführenden Produktdokumentation.

#### **WARNUNG!**



HV AD4 ECAT Messmodule werden in Hochvolt-Anwendungen eingesetzt. Die unsachgemäße Handhabung des HV-Messmoduls birgt das Risiko lebensgefährlicher Stromschläge.

- Thur qualifiziertes und geschultes Fachpersonal einsetzen.
- Sicherheitshinweise beachten.

#### **WARNUNG!**

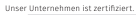


Das unsachgemäße Öffnen des Gehäuses beeinträchtigt die Betriebssicherheit des HV-Messmoduls und birgt das Risiko lebensgefährlicher Stromschläge.

- Modulgehäuse nicht öffnen.
- F Keine mechanischen oder elektrischen Veränderungen an dem HV-Messmodul vornehmen.
- ► Für die Handhabung von HV AD4 ECAT Messmodulen grundsätzlich nur qualifiziertes und geschultes Fachpersonal einsetzen.
- ► HV AD4 ECAT Messmodule nur im Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis +100 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 95 % (nicht kondensierend) einsetzen.
- ► Für den Betrieb von HV AD4 ECAT Messmodulen nur Sensorkabel einsetzen, die den jeweiligen Anforderungen entsprechen.
- ▶ Um die Betriebssicherheit zu erhalten, muss ein HV AD4 ECAT Messmodul mindestens einmal jährlich einer Isolationsprüfung gemäß EN 61010-1:2010 unterzogen werden.

### Vor der Inbetriebnahme von HV-Messmodulen

- ▶ Sofern eine Verbindung zur Masse (Karosserie oder Erdung) hergestellt werden soll, ist ein HV AD4 ECAT Messmodul mit einem ausreichend großen Querschnitt damit zu verbinden. Dies erfolgt üblicherweise mit einem geeigneten Massekabel (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Massekabel ist in diesem Fall über die dafür vorgesehene M6-Gewindebohrung am Modulgehäuse zu befestigen. Vor der Inbetriebnahme ist die korrekte Erdung sicher zu stellen.
- Sämtliche mit HV AD4 ECAT Messmodulen ausgelieferten Dokumente sind vor der Erstinbetriebnahme sorgfältig zu lesen. Bei Fragen wenden Sie sich an die CSM GmbH.





## CSM GmbH Computer-Systeme-Messtechnik

Raiffeisenstraße 36, 70794 Filderstadt \$\dagger\*+49711-779640 
info@csm.de

www.csm.de Alle erwähnten Marken- oder Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Technische Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vorbehalten.