



# Sicherheitshinweise

## HV ADMM



### Für die Produkte

- ▶ HV AD2 IF20
- ▶ HV AD4 OW20

### Allgemeine Sicherheitshinweise

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

WARNUNG!	
	<p>HV ADMM Messmodule werden in Hochvolt-Anwendungen eingesetzt. Die unsachgemäße Handhabung des HV-Messmoduls birgt das Risiko lebensgefährlicher Stromschläge.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>☞ Nur qualifiziertes und geschultes Fachpersonal einsetzen.</li><li>☞ Sicherheitshinweise beachten.</li></ul>

WARNUNG!	
	<p>Das unsachgemäße Öffnen des Gehäuses beeinträchtigt die Betriebssicherheit des HV-Messmoduls und birgt das Risiko lebensgefährlicher Stromschläge.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>☞ Modulgehäuse nicht öffnen.</li><li>☞ Keine mechanischen oder elektrischen Veränderungen an dem HV-Messmodul vornehmen.</li></ul>

- ▶ Für die Handhabung von HV ADMM Messmodulen grundsätzlich nur qualifiziertes und geschultes Fachpersonal einsetzen.
- ▶ HV ADMM Messmodule nur im Betriebstemperaturbereich von  $-40\text{ °C}$  bis  $+100\text{ °C}$  und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 95 % (nicht kondensierend) einsetzen.
- ▶ Für den Betrieb von HV ADMM Messmodulen nur Sensorkabel einsetzen, die den jeweiligen Anforderungen entsprechen.
- ▶ Um die Betriebssicherheit zu erhalten, muss ein HV ADMM 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 ADMM 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 ADMM Messmodulen ausgelieferten Dokumente sind vor der Erstinbetriebnahme sorgfältig zu lesen. Bei Fragen wenden Sie sich an die CSM GmbH.

Unser Unternehmen ist zertifiziert.



## **CSM GmbH** **Computer-Systeme-Messtechnik**

Raiffeisenstraße 36 • 70794 Filderstadt  
Tel.: +49 711-7 79 64-20 • Fax: +49 711-7 79 64-40  
info@csm.de • www.csm.de

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

**Copyright © 2023 CSM Computer-Systeme-Messtechnik GmbH**

HV\_ADMM\_SI\_0111\_DEU\_Serie

2023-01-11

Seite 2/2