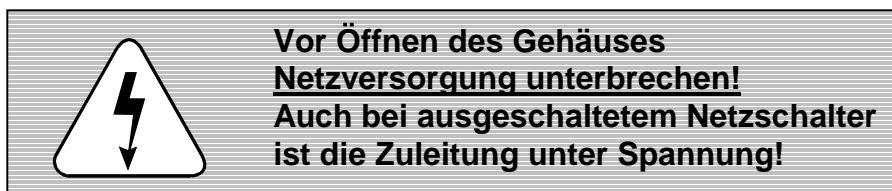


Bevor Sie das FWM1 öffnen, ist die Stromversorgung zu unterbrechen. Es ist nicht ausreichend, den Ein-/Ausshalter zu betätigen.

Arbeiten am 230 Volt-Netz dürfen nur von autorisierten Personen mit entsprechender elektrotechnischer Qualifikation vorgenommen werden. Bei der Durchführung der Arbeiten sind die jeweils gültigen VDE-Bestimmungen anzuwenden.



Meldungsverluste gehen zu Lasten des Betreibers. Ein Meldungsverlust kann durch Störungen auf der Übertragungsstrecke, durch fehlerhafte Konfiguration und/oder Installation oder andere Ereignisse entstehen.



Prüfen Sie das FWM1 nach der Installation des Moduls auf Funktion, um eine Meldungsentgegennahme und Weiterleitung an die konfigurierten Ziele zu gewährleisten.

Das Multi-Voltage-Modul MVM dient zur Anschaltung potentialbehafteter Signale an das FWM1. Das MVM verfügt über zwei unabhängige Module zur Potentialtrennung. Die Leuchtdioden signalisieren die Zustände der Eingänge des MVM.

Beachten Sie vor der Installation nachstehende Hinweise.

1. Maßgeblich für den Anschluß sind die Informationen des Aufdrucks.
2. Es können entweder Gleich- oder Wechselspannungen von 10-230 Volt an den Eingängen des MVM angeschlossen werden. Die Eingangssignale werden über Optokoppler potentialgetrennt.
3. Maße des MVM (B\*H\*T): 18mm \* 86mm \* 65mm zur Montage auf Hutschiene geeignet



#### 4. Klemmenbelegung

Klemme	Bezeichnung	Funktion
1.4 1.8	E1 N1	Eingang 1 des MVM (+) Eingang 1 des MVM (-)
1.1 1.5	A1 G1	Ausgang 1 des MVM (+) wird mit der Eingangsklemme des FWM1 verbunden (z.B. IN1) Ausgang 1 des MVM (-) wird mit der GND-Klemme des FWM1 verbunden
1.3 1.7	E2 N2	Eingang 2 des MVM (+) Eingang 2 des MVM (-)
1.2 1.6	A2 G2	Ausgang 2 des MVM (+) wird mit der Eingangsklemme des FWM1 verbunden (z.B. IN2) Ausgang 2 des MVM (-) wird mit der GND-Klemme des FWM1 verbunden

#### 5. Schematische Darstellung zum Anschluß eines Eingangssignals.

Klemmleiste des FWM1