

MVM, Multi-Voltage-Modul

Das MVM dient zur Anschaltung potenzialbehafteter Signale. Es verfügt über zwei unabhängige Module zur Potenzialtrennung. Zwei Leuchtdioden signalisieren die Eingangszustände des MVM.



Artikel Nr. M302800299

TECHNISCHE DATEN:

Eingangsspannung:
Ausgangsspannung:

Gleich- oder Wechselspannung: 10-230 V AC/DC
potenzialfrei

MECHANISCHE DATEN:

Anschlussklemmen:

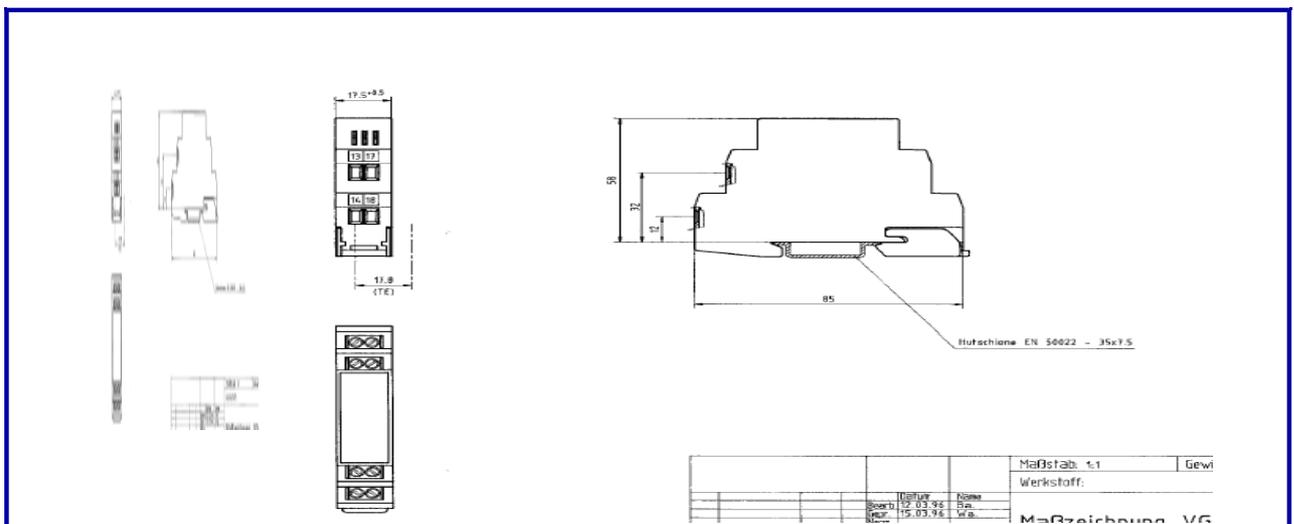
Nennquerschnitt
2,5mm² (eindrahtig)
1,5mm² (mehrdrahtig)

Gehäuse/Schutzart:
Abmessungen (B/H/T):

Kunststoff/IP30
18/86/65mm

Gewicht:
Befestigung:

ca. 50g
Hutschiene montage



Anschluss des MVM am FWM1:

Bezeichnung/ Klemme	Funktion
E1/1.4	Eingang 1 des MVM (+)
N1/1.8	Eingang 1 des MVM (-)
A1/1.1	Ausgang 1 des MVM (+) wird mit der Eingangsklemme des FWM1 verbunden
G1/1.5	Ausgang 1 des MVM (-) wird mit der GND-Klemme des FWM1 verbunden

E2/1.3	Eingang 2 des MVM (+)
N2/1.7	Eingang 2 des MVM (-)
A2/1.2	Ausgang 2 des MVM (+) wird mit der Eingangsklemme des FWM1 verbunden
G2/1.6	Ausgang 2 des MVM (-) wird mit der GND-Klemme des FWM1 verbunden

Beispiel für die Beschaltung des Meldeeingangs 1:

