

## Messgleichrichter VM 237F

- Betragbildner für  $0...±10V$  Signale
- abgleichbare Verstärkung
- hoch präzise, Linearitätsfehler 0,003%
- Weitspannungsversorgung 19Vdc...255Vac

Mit dem Messgleichrichter können Signale von  $0... ±10V$  ohne Signalverlust gleichgerichtet werden, was mit Brückengleichrichtern nicht möglich ist. Mit dem integrierten Trimmer „V“ ist die Eingangsverstärkung abgleichbar.

## Meter Rectifiers VM 237F

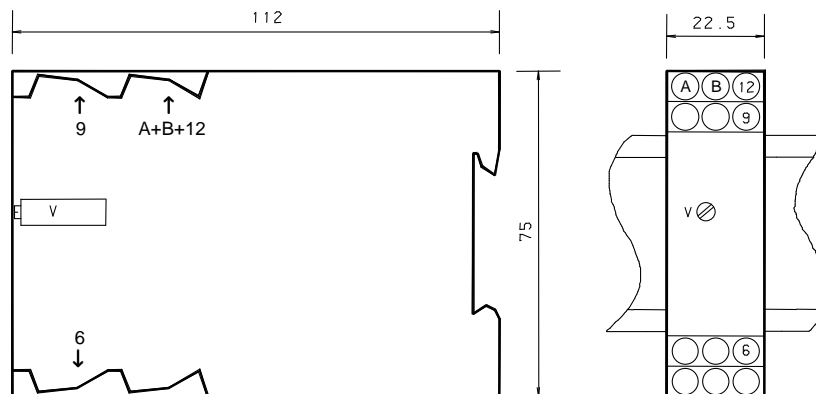
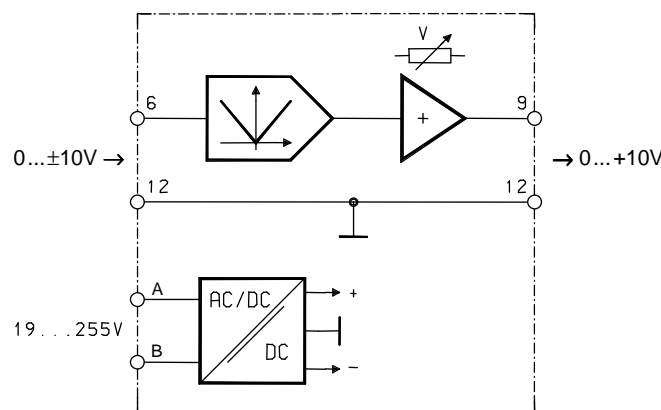
- absolute-value generator for  $0...±10V$  signals
- adjustable amplification
- high accurate, linearity error 0.003%
- wide-range power supplies 19Vdc...255Vac

These device allow to rectify signals from  $0...±10V$  without signal loss, an operation that is not possible using bridge-connected rectifiers. Input gain can be balanced by means of the helical trimmer "V".

Typ Type	Eingang Input	Ausgang Output
VM 237F	$0...±10V$	$0...+10V$

Das Gerät hat ein galvanisch trennendes Weitspannungsnetzteil, das den Anschluss an alle üblichen AC und DC Versorgungsspannungen (19Vdc...255Vac) ermöglicht. Sie sind aufrastbar auf Tragschienen TS35.

The device has a galvanic separation wide-range power supply, that allows a connection at all usual ac and dc supply voltages (19Vdc...255Vac). They can be snap-on mounted onto support rails TS35.



### Technische Daten VM 237F

Versorgungsspannung DC:	19...255Vdc
Versorgungsspannung AC:	24...255V / 48...62Hz
Leistungsaufnahme	: 1W...2,5VA
Signaleingang	: $0...±10V$ / $R_{IN}=44k\Omega$
Signalausgang	: $0...+10V$ / max. 20mA
Verstärkung	: 0,5...8
Linearitätsfehler	: 0,003%
Nullpunktfehler	: 0,001%
Temperaturdrift	: 0,002%/K
Umgebungstemperatur	: $0...50^{\circ}C$
Anschlüsse	: Schraubklemmen 2,5mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	: Isolierstoff grau
Gehäusebefestigung	: Rastbefestigung für TS35
Gehäusemaße	: siehe Zeichnung
Gewicht	: 110g

### Technical Data VM 237F

Supply voltage DC	: 19...255Vdc
Supply voltage AC	: 24...255V / 48...62Hz
Power consumption	: 1W...2.5VA
Signal input	: $0...±10V$ / $R_{IN}=44k\Omega$
Signal output	: $0...+10V$ / max. 20mA
Gain	: 0.5 - 8
Linearity error	: 0.003%
Zero error	: 0.001%
Temperature drift	: 0.002%/K
Ambient temperature	: $0...50^{\circ}C$
Connections	: Screw-type terminals 2.5mm <sup>2</sup>
Housing material	: Insulating material grey
Fastening of housing	: Snap-on for TS35
Dimensions of housing	: cf. drawing
Weight	: 110g