

Lastbegrenzungen VMV-0031 und VMV-0131



Gegenüberstellung der Eigenschaften

Eigenschaft	VMV-0031	VMV-0131
standardmäßig 3 unabhängig einstellbare Schaltkanäle mit Relaisausgang	ja	ja
kompaktes Kunststoffgehäuse mit optionaler Hut- / Tragschienenbefestigung	ja	ja
Anschluss für optionale externe Anzeigen / Bedieneinheiten	ja	ja
Kabelbrucherkennung für den angeschlossenen Sensor	ja	ja
durch DIP-Schalter jederzeit konfigurierbar: - Eingangsspannungsteiler - Signaldämpfung (Schaltträgheit) - Eingangssignal - Schalthysterese (Schutz vor Relaisflattern) - Schaltfunktion der Ausgangsrelais	nein	ja
Schaltrelais geeignet zum Schalten von 230 V Wechselspannung	nein	ja

technische Daten: VMV-0031 und VMV-0131

Eingangssignal	4...20 mA (1...9 mA)
Spannungsversorgung	24 V AC –20 % / +10 % / 24 V DC –10 % / +40 %
Stromaufnahme	max. 100 mA (ohne Sensor)
Sensorversorgung	21 V DC
Gehäuseabmessungen	80 mm x 67 mm x 41 mm
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	0 °C bis +70°C

