

Digitalanzeiger



DGM D4



Messbereiche A_{AC} , V_{AC} , Hz, mV_{DC} , V_{DC}
 Ausführungen mit oder ohne Relais
 Anzeige 3-stellig - grüne LED
 4TE - Gehäuse für 35mm DIN-Schiene



DGP 24



DGP 48

Messbereiche $mADC$, $mVDC$ - VDC
 Anzeige 3,5- stellig -rote LED
 Einbaugehäuse 96x24mm
 oder 48x24mm



DGP 36

Messbereiche A_{AC} , V_{AC} , Hz, $mADC$, $mVDC$, VDC
 Anzeige 3- und 3,5-stellig - rote LED
 Einbaugehäuse 72x36mm



DGP 96



Messbereiche A_{AC} , V_{AC} , Hz, $mADC$, $mVDC$, VDC , $^{\circ}C$
 Ausführungen mit od. ohne Relais, Analogausgang, Digitalausgang
 Anzeige 3-, 3,5-, 4- oder 5-stellig
 Einbaugehäuse 96x48mm



DGQ 48

Messbereiche A_{AC} , V_{AC} , Hz, $mADC$, $mVDC$, VDC
 Anzeige 3,5-stellig - rote LED
 Einbaugehäuse 48x48mm



DGQ 72



Messbereiche A_{AC} , V_{AC} , Hz, $mADC$, $mVDC$, VDC
 Ausführung mit oder ohne Relais
 Anzeige 3- oder 4- stellig - rote LED
 Einbaugehäuse 72x72mm



DGQ 96

Messbereiche A_{AC} , V_{AC} , Hz, $mADC$, $mVDC$, VDC
 Anzeige 3- stellig - rote LED
 Einbaugehäuse 96x96mm



LD 24

Messbereiche $mADC$, VDC
 Leuchtband bestehend aus 30 roten LEDs
 Einbaugehäuse 96x24mm



LDG 24

Messbereiche $mADC$, VDC
 Leuchtband bestehend aus 30 roten LEDs und 3- stelliger roter LED-Anzeige
 Einbaugehäuse 96x24mm



ATR



ATR420



Temperaturregler - PID und / oder ON/OFF
 Eingang Pt100, Pt1000, Ni100, TC oder analog
 Ausgänge Relais, Analog, Digital
 Einbaugehäuse 48x48, 77x35mm, 96x48mm



**Relais-
ausgang**



**Analog-
ausgang**



Kommunikation