



UDM35

El UDM 35 es un medidor de panel digital universal que se ha desarrollado para satisfacer la aplicación más avanzada

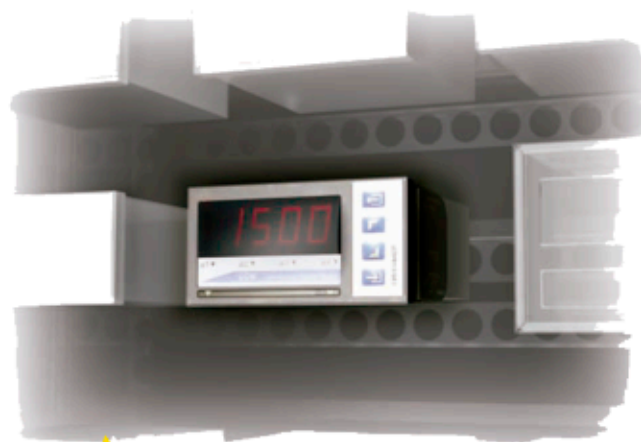
requisitos. Los UDM35 ofertas:

- Rápido montaje y mantenimiento con módulos plug and play
- La programación y el parámetro Fácil y rápido parámetro de clonación en otros UDMS por medio de UdmSoft o PC HyperTerminal
- Control variable de gran alcance a través de hasta cuatro alarmas
- Salida analógica y puertos de comunicación RS485/RS232

Los diferentes tipos de controles de alarma:

- Funciones de arriba a abajo con rearme automático
- Funciones de arriba a abajo con reset manual
- Abajo la función de bloqueo de encendido

Estas alarmas pueden ser combinado para ofrecer hasta cuatro pasos anormal



UDM35

Description	µP-based controller with modular housing
Housing (H x W x D)	48 x 96 x 105 mm
Mounting	Panel mounting
Display type	3 1/2-DGT or 3-DGT + dummy 0, red LED (4-DGT in case of tach function)
Variables on display	YES
Measured signals	(0.2-2-20mA, 0.2-2-20V); (0.2-2-5A, 20-200-500V); (TC: J-K-S-T-E, RTD, Ω); speed, frequency, rate, period (0.001Hz to 50kHz)
Type signals	DC and AC TRMS
Engineering units	Self adhesive label set
Accuracy	Pulse: ±(0.001%RDG + 3DGT) DC: ±(0.1%RDG + 3DGT) AC: ±(0.3%RDG + 3DGT)
Temperature drift	±150ppm/°C
Sampling rate	5 times/second
Command inputs	1 (display hold, key pad lock or latch alarm reset)
Outputs:	Alarm Analog Serial
Other available characteristics	Up to 4 1 (20mA, 10VDC) RS485, RS232
Power supply	Signal/display scaling. Analog output scaling. Digital filter, peak and Valley. Burn-out control on temperature inputs only.
Approvals	90 to 260 AC/DC, 18 to 60V AC/DC
Protection degree	CE, cCSAus, cURus IP65