

INDICATORE DIGITALE PER SEGNALI ANALOGICI A 5 CIFRE 2 USCITE DIGITAL INDICATOR FOR ANALOG SIGNALS AT 5 DIGITS 2 OUTPUTS



VTM602

VTM602 è un indicatore programmabile a microcontrollore in grado di elaborare un segnale analogico in ingresso e visualizzare un valore numerico qualsiasi dipendente dal segnale stesso. E' inoltre dotato di 2 relè in grado di commutare in base alla programmazione impostata in 6 parametri predisposti.

***VTM602** is a programmable microcontroller indicator able to elaborate an analogical signal input and to display any numerical value dependent on the same signal. Moreover the indicator is equipped with 2 relays in order to commute according to the programming set up in 6 predisposed parameters.*

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

ALIMENTAZIONE <i>POWER SUPPLY</i>	24/48Vac 110/220Vac 12Vdc, 24Vdc
PROGRAMMAZIONE <i>PROGRAMMABILITY</i>	Tramite i tasti presenti sul pannello frontale <i>Through the keyboard on the frontal panel</i>
VISUALIZZAZIONE <i>VISUALIZATION</i>	+/- 99999
TENSIONE O CORRENTE DI MISURA <i>TENSION OR CURRENT IN MEASURE</i>	Dipendente dal modello richiesto <i>Contingent upon the in demand model</i>
LINEARITA' <i>LINEARITY</i>	0,005%
PRECISIONE <i>PRECISION</i>	0,005%
RISOLUZIONE <i>RESOLUTION</i>	50 ppm (1 su 20000) <i>50 ppm (1 on 20000)</i>
TEMPO DI AGGIORNAMENTO <i>UPDATING TIME</i>	400 ms
USCITE <i>OUTPUTS</i>	N° 2 relè 1 scambio 250V 10A N° 2 relays SPDT 250V 10A
ALIM. AUSILIARIA <i>AUX. POWER SUPPLY</i>	12Vdc 70mA max
IMPEDENZA INGRESSO <i>INPUT IMPEDANCE</i>	200KΩ per ingresso in tensione variabile per ingresso in corrente <i>200KΩ for tension input variable for current input</i>
GRADO DI PROTEZIONE <i>GRADE OF PROTECTION</i>	IP65
CONSUMO <i>POWER CONSUMPTION</i>	3 VA
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	48x96 mm frontale profondità 120mm (connettore estraibile incluso) <i>48x96 mm frontal depth 120 mm (extractable terminal block include)</i>

CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI PROGRAMMABLE CHARACTERISTICS

CIFRE VISUALIZZABILI <i>VISUALIZABLE DIGITS</i>	3,4,5
VISUALIZZAZIONE ZERI NON SIGNIFICATIVI <i>VISUALIZATION NON MEANINGFUL ZEROS</i>	Sì o No <i>Yes or No</i>
POSIZIONE VIRGOLA <i>COMMA POSITION</i>	Su ogni cifra <i>On every digit</i>
OPZIONE 4/20mA, 2/10Vdc, ecc... <i>OPTION 4/20mA, 2/10Vdc, etc...</i>	Sì o NO <i>Yes or No</i>
VISUALIZZAZIONE CON SEGNO <i>VISUALIZATION WITH SIGN</i>	Sì o NO <i>Yes or No</i>
LIVELLO ACCESSO TASTIERA <i>KEYBOARD LEVEL ACCESS</i>	0,1,2,3
CONTROLLO RELE' 1 e 2 <i>CONTROL RELAYS 1 e 2</i>	0,1,2,3,4,5
STATO NORMALE RELE' 1 e 2 <i>NORMAL STATUS RELAYS 1 e 2</i>	0,1,2,3
VALORE DA VISUALIZZARE AD INIZIO SCALA <i>VISUALIZED VALUE TO BEGINNING SCALE</i>	+/- 99999
VALORE DA VISUALIZZARE A FINE SCALA <i>VISUALIZED VALUE TO END SCALE</i>	+/- 99999
SOGLIA INFERIORE E SUPERIORE RELE' 1 E 2 <i>THRESHOLD INFERIOR AND SUPERIOR RELAYS 1 AND 2</i>	+/- 99999
RITARDO ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE RELE' 1 E 2 <i>DELAY ACTIVATION AND DEACTIVATION RELAYS 1 AND 2</i>	00.0/99.9 sec.