



VD4

INDICATORE DIGITALE DA PANNELLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rilevamento di tensione continua (**Vcc**), corrente continua (**Icc**), segnale potenziometrico (**LQ**), frequenza (**F**)
- alimentazione 12/24 Vcc (cod. **A4**), 24Vca (cod. **A2**) o 115/230Vca 50/60Hz
- 4 cifre visualizzabili con punto decimale settabile
- visualizzazione 9999 in campo positivo e negativo
- 2 uscite a relè 250V 3A (tipo 2R)
- ingresso analogico risoluzione 12 bit risoluzione 4000 punti
- ingresso da segnale logico, indicazione della frequenza per tachimetro con base tempi impostabile
- precisione 0,2% f.s.
- dimensioni 48 x 96 x 99 mm

TIPO	FUNZIONI
VD4 VCC	Ingressi in tensione continua selezionabili $\pm 2 V_{cc}$ - $\pm 20 V_{cc}$ - $\pm 200 V_{cc}$
VD4 VCC2R	Ingressi selezionabili come VD4 VCC 2 uscite a relè 250V 3°
VD4 LQ	Ingresso da potenziometro da 1 a 20 Kohm alimentazione potenziometro 5Vcc 5mA visualizzazione in modo assoluto o relativo
VD4 LQ2R	Ingresso come VD4 LQ 2 uscite a relè 250V 3A alimentazione potenziometro 5Vcc 5mA visualizzazione in modo assoluto o relativo
VD4 LQRQ	Ingresso da potenziometro da 1 a 20 Kohm con ritocco quota alimentazione potenziometro 5Vcc 5mA visualizzazione in modo assoluto o relativo
VD4 LQRQ2R	Ingresso come VD4 LQ 2 uscite a relè 250V 3A alimentazione potenziometro 5Vcc 5mA visualizzazione in modo assoluto o relativo
VD4 ICC	Ingresso in corrente continua <i>da definire all'ordine</i> 20mA max 200mA max 2A max
VD4 ICC2R	Ingresso in corrente continua <i>da definire all'ordine</i> , 20 mA max 200 mA max 2 A max 2 uscite a relè 250V 3A
VD4 F	Ingresso da segnale logico, encoder monodir. PNP/PP alimentazione fornita dallo strumento 12 Vcc 60 mA max visualizzazione 0 ÷ 9999

