

# Visualizzatore percentuale a LED

## Serie VPL



### Descrizione

- Visualizzatore percentuale mediante barra di LED ad 8 elementi e tre colori
- Ingressi per uno o due trasduttori di pressione (in tensione o corrente) o un trasduttore estensimetrico
- LED per indicazione di sistema alimentato
- Alimentazione a 12 e 24 Vdc indifferentemente
- Costruzione compatta
- Possibilità di acquisire il punto di zero e di massimo

### A richiesta

- Uscite per segnalazioni di allarme e pre-allarme
- Ingresso di selezione secondo livello di allarme
- Connessione seriale RS-232
- Calibrazione di zero e massimo

### Sicurezza

Categoria B (EN 954-1)

### Dati tecnici

Alimentazione	9÷33 Vdc	Protetta dall'inversione polarità
Ingressi digitali	1	-
Ingressi analogici	2 da 4÷20 mA <sup>(*)</sup> o 0.5÷4.5 Vdc oppure 1 differenziale	Protetti da manovre accidentali e corto circuiti <sup>(*)</sup>
Uscite digitali	2 positive	I <sub>max</sub> = 1 A. Protette da corto circuito
Temperatura di lavoro	-40÷70 °C	-
Grado protezione standard	IP 67	-

(\*) Solamente nel caso di alimentazione a 24 Vdc

(\*) Vedere manuale del dispositivo

### Dimensioni [mm]

