

MISURATORI PRESSIONE



DPF 1-C

Il nostro strumento più semplice, ma sempre preciso: no display, 1 relè.

Il DPF1C è un pressostato differenziale gestito da microprocessore caratterizzato da un setpoint di pressione regolabile mediante un potenziometro con scala graduata. Quando il setpoint viene superato si attiva un relè. L'attivazione del relè viene anche indicata attraverso l'accensione di un led rosso posto sul pannello frontale.



CERTIFICAZIONI PRODOTTO

STANDARD



SPECIFICHE TECNICHE

Macro Caratteristiche	Caratteristiche	Valori
Dimensioni	Dimensioni Esterne (L x H x W mm)	105x105x57
	Peso (kg)	0,36
Protezione	Grado di Protezione (standard)	IP56
Temperatura	Temperatura di Esercizio (°C)	-10... +50
Alimentazione	Range Alimentazione (standard)	115/230Vac 50-60Hz
	Range Alimentazione (optional)	12/24Vdc 24Vac
	Potenza Assorbita	2,5VA
Display	Led	2
Ingressi	Sensore Pressione	ok
	Range di Pressione	0/+999mmH2O
Uscite	Uscite Relé (nr)	1
	Potenza Uscita Relè	0,5A/113Vac
Controlli	Selettori Rotativi (nr)	1

LAY-OUT DIMENSIONALE

