



4-20mA

Расширительная плата

Предназначена для повышения функциональности

Совместима со многими Profire системами

Расширительная плата 4-20 mA может быть установлена с PF2100, PF2100i, и PF2100F системами, что позволяет пользователю менять настройки в соответствии с нужной средой.

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Расширительная **плата 4-20 mA** создана в основном для использования с пультом управления PF2100. Встроенный в расширительную плату переключатель **DIP** позволяет управлять токовыми приемниками уровня и давления.

1. Токовый приемник уровня
2. Токовый приемник давления

Рабочая температура

-40 C to +60 C

12/24VDC Выход

Напряжение: PF2100 System Voltage

Максимальный ток:
ограничение тока 250 mA

Сигналы статуса

Полное сопротивление короткого замыкания:
(NC/NO to Com) 35 Ohms

Цифровые токовые входы	Максимальный ток: (NC/NO to Com) 120 mA Максимальное напряжение: (NC/NO to Com) +/-350 VDC (247 VAC) Пропускная способность: >100 Hz Полное сопротивление: 162 Ohms Точность: ~ +/-1%
Терминальный блок:	Максимальное сечение провода: 16 AWG
Физические параметры (включая компоненты)	Ширина: 59.1 mm Ширина (включая терминальный блок): 68.1 mm Длина: 85.7 mm Высота: 25.5 mm Высота (включая терминальный блок): 30.0 mm