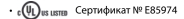
Дифференциальное реле давления, серия FD 113

Характеристики

- Моментальный сброс (без периода охлаждения)
- Точный отсчет времени
- Регулируемая задержка по времени от 20 до 150 с (тип ZU)
- Отдельные выходные сигналы для рабочей цепи и аварий
- Напряжение питания от 24 до 240 В АС / DC
- Присоединение по давлению: Гайка $^{7}/_{16}$ "-20 UNF, $^{1}/_{4}$ " SAE

Стандарты

- . 🌈 согласно Директиве по низковольтному оборудованию
- Произведено и испытано на под нашу ответственность





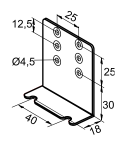
Модель	№ для заказа	Время задержки		Отключение		Фиксированная	Макс.	Макс.
		Регулируется сек	Заводская настройка сек	Регулируемая разность Δр	Заводская настройка бар	уставка включения бар	дифферен- циал бар	давление испытания бар
FD 113 ZU	3 465 300	20 150	120					
FD 113 ZU (A22-057) изделия торговой марки Copeland™	0 711 195	-	115 фикс.	-	0,63 фикс.	прим. 0,9	-0,8 12	25

Технические характеристики

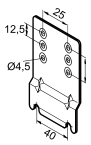
Индукт. нагр. (АС)	3,0 A / 230 В перем. напряжения
Индукт. нагр. (DC)	0,1 A / 230 B DC
Защита по EN 60 529	IP 30
Номинальное напряжение FD 113 ZU	24 240V AC / DC

Диапазон температуры окружающей среды	от -20 °C до +70 °C
Макс. температура соединения по давлению	+70 °C
Виброустойчивость (от 10 до 1000 Гц)	4 g

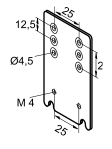
Дополнительное оборудование



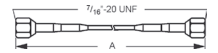
Монтажный уголок № для заказа: 803 799



Монтажная пластина с крышкой для установки отдельных устройств № для заказа: 803 801



Удлинительная пластина № для заказа: 803 800



Капиллярная трубка с двумя гайками ⁷/₁₆"-20 UNF. R ¹/₄"

1,5 м № для заказа: 803 804 Набор медных прокладок для R ¹/₄" (²/₁₆"-20 UNF. внутренняя)

100 штук в упаковке № для заказа: 803 780