




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 AC / DC
- Присоединение по давлению: Гайка 7/16"-20 UNF, 1/4" SAE

Стандарты

-  согласно Директиве по низковольтному оборудованию
- Произведено и испытано на  соответствие стандартам под нашу ответственность
-  US LISTED Сертификат № E85974



FD 113

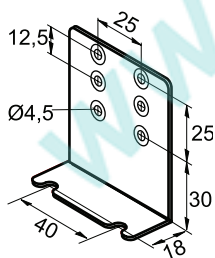
Модель	№ для заказа	Время задержки		Отключение		Фиксированная уставка включения	Макс. дифференциал	Макс. давление испытания
		Регулируется	Заводская настройка	Регулируемая разность Др	Заводская настройка			
		сек	сек	бар	бар			
FD 113	0 710 173	-	-	0,3 ... 4,5	0,7	0,2 выше уставки отключения		
FD 113 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

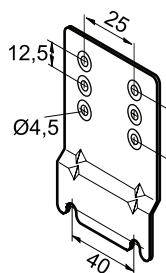
Индукт. нагр. (AC)	3,0 А / 230 В перем. напряжения
Индукт. нагр. (DC)	0,1 А / 230 В DC
Защита по EN 60 529	IP 30
Номинальное напряжение FD 113 ZU	24 ... 240 В AC / DC

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

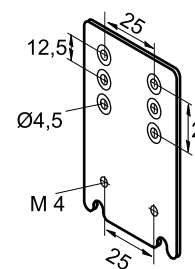
Дополнительное оборудование



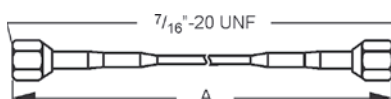
Монтажный уголок
№ для заказа: 803 799



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" (7/16"-20 UNF. внутренняя)
100 штук в упаковке
№ для заказа: 803 780