

Тип **+PMIN(*)/PMAХ(*)**
 Каталог № **203948**
 Eaton Каталог № **-**

Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Основная функция		Установка давления
		Код заказа при заказе с базовым устройством
Применяемое для указания		MCS, MCSN
Заводская настройка давления включения и выключения		
Тип должен быть дополнен при заказе следующими данными:		
1-й заполнитель		давление включения в барах
2-й заполнитель		давление выключения в барах
Для давления включения и выключения действуют следующие допустимые диапазоны:		
до 5 бар: ±0,2 бар		
5 - 6,5 бар: ±0,3 бар		
6,5 - 25 бар: ±0,4 бар		
указания Пример заказа		
<ul style="list-style-type: none"> • необходимый тип MCS4 • необходимое давление включения в барах: 2,2 • необходимое давление выключения в барах: 3 		
При указании давления вводимое значение должно иметь не больше одного знака после запятой.		
Правильное обозначение типа:		
MCS4 + PMIN(2,2)/PMAХ(3,0)		

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-25
Макс. рабочая температура	°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Low-voltage switch technology (accessories) / Component for low-voltage switch technology (accessories) (ecI@ss8.1-27-37-92-01 [AKN570010])		
Type of accessory		-

Апробации

Product Standards		CSA-CC22.2 No. 14
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-06
North America Certification		CSA certified

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL05212001Z (AWA1320-0132) Реле давления	
IL05212001Z (AWA1320-0132) Реле давления	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05212001Z2017_02.pdf