



Модули защиты шкафов серии IMX12-ССМ05... используют встроенные датчики для контроля температуры, влажности и состояния дверцы внутри шкафа управления. Это выполняется путем автоматического сравнения измеренных значений с заданными предельными значениями. Устройство автоматически сообщает о превышении предельных значений. Для этого предусмотрены два беспотенциальных гальванически изолированных переключающих выхода. Настройка параметров устройств осуществляется с помощью интерфейса HART. Герконовые датчики, например, могут быть подключены к устройству через беспотенциальный переключающий контакт.

Устройство оснащено восемью винтовыми клеммниками и может быть установлено на DIN-рейку в соотв. с EN 60715.



- 2 беспотенциальных контакта
- Сухой контакт
- Детектирование температуры
- Детектирование влажности
- Детектирование дистанции до дверцы шкафа
- Гальваническая развязка выходов (A1/A2)
- Съемные винтовые клеммы
- ATEX, IECEx



Тип	IMX12-CCM05-MTI-1I2T-HC/L	
ID №	100030579	
Рабочее напряжение	1028B =	
Потребление энергии	≤ 0.32 BT	
установлены датчики ССМ	Датчик расстояния 4130 см	
	Датчик влажности 080 % отн. влажн.	
	Датчик температуры -25…+70 °C	
PhotoMOS	Напряжение переключения: ≤ 30 B DC	
	Ток переключения на выходе: ≤ 0,1 А	
Датчик влажности		
Точность макс.	± 2 % относительной влажности в диапазоне 10	
	90 %	
Температурный датчик		
Макс. точность	±0.2 °C	
Диапазон измерения	401300 mm	
Относительная точность	±1.5 мм	
Абсолютная точность	< ± 2 MM	
Важное примечание	Для моделей во взрывоопасном исполнении при-	
	меняются значения, указанные в соответствую-	
	щих сертификатах взрывобезопасности (АТЕХ,	
	IECEx, UL и т.д.).	
предупреждение	При произведении действий в части монтажа	
	устройств и подключения к ним нагрузки со сто-	
	роны полевых цепей следует соблюдать требо-	
	вания межгосударственного стандарта ГОСТ ІЕС	
	60079-14-2013 (Взрывоопасные среды - Часть	
	14: Проектирование, выбор и монтаж электро-	
	установок). Если к искробезопасным цепям ба-	
	рьера искрозащиты были подключены не искро- безопасные цепи - дальнейшая эксплуатация	
	устройства в качестве искробезопасного обору-	
	дования запрещается! Для обеспечения опти-	
	мальных условий теплоотведения рекомендуется	
	устанавливать барьеры на DIN-рейку сборками	
	по 5 устройств, оставляя между соседними сбор-	
	ками зазор не менее 12,5 мм.	
Допуск к работе во взрывоопасных условиях с	огласно IBEXU 16 ATEX 1005	
сертификату соответствия		
Область применения	II 2G	
Тип защиты	Ex ib op is IIC T4 Gb	
Дисплеи/элементы управления		
Статус переключения	желтый	
Murayoung oungers	I/DOOLI	

красн.



Индикация ошибки



Механические характеристики

Степень защиты

Класс воспламеняемости по UL 94 Температура окружающей среды

Температура хранения

Ширина

Указания по монтажу Материал корпуса Сечение проводников Условия окружающей среды IP20

V-0

-25...+70 °C -25...+80 °C

-25...+ос 105.36 г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS 0.2...2.5 мм² (AWG: 24...14)

0,22,5 мм² (AWG: 24	14)
Рабочая высота	До 2000 м над уровнем
	моря
Степень загрязнения	II
Применяемые стандар-	
ты	
Устойчивость к воздей-	
ствию напряжения и	
изоляция	
	EN 50178
	EN 61010-1
Ударостойкость	
	EN 60068-2-6
	EN 60068-2-27
Температура	
	EN 60068-2-1 Ad
	EN 60068-2-2 Bd
	EN 60068-2-1
Влажность воздуха	
	EN 60068-2-38
Электромагнитная со-	
вместимость	
	NE21
	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-8
Эмиссия	
	CISPR16



Аксессуары

Наименование	Идент. №	
ISHRT USB	7570098	HRT-USB модем для настроек параметров модулей
		IMX12 CCM02.
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей ІМ(X); входят в ком-
		плект поставки: 4 шт. 2-контактн. черных клеммника
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	Винтовые клеммы для 12 модулей ІМ(X); входят в ком-
		плект поставки: 4 шт. 2-конт. синих клеммы
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12;
		в комплекте: 4 шт. черн. клеммы, 2-контактные
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12;
		в комплекте: 4 шт. синие клеммы, 2-контактные