

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ

ISS.CM

ТУ 28.99.39-010-82096604-2017

Декларация о соответствии ТР ТС

ОПИСАНИЕ

Модули расширения интерфейсов предназначены для трансляции данных интерфейса BUS в Ethernet / BACnet / KNX/EIB (в зависимости от исполнения) и обратно. Подключение к интерфейсу BUS осуществляется по внутренней шине модуля. Модуль совместим с контроллерами ISS серии Standard и Professional.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	BUS - Ethernet	BUS - BACnet	BUS - KNX/EIB	BUS - RS-485	BUS - RS-485
Артикул	ISS.CM-BUS/Eth	ISS.CM-BUS/BACnet	ISS.CM-BUS/KNX.EIB	ISS.CM-BUS/485.L	ISS.CM-BUS/485.R
Отличительные характеристики серии					
Совместим с серией					
	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Professional	Professional	Professional	Professional	Professional
Интерфейс обмена данными					
Тип интерфейса 1 (внутренняя шина)	BUS				
Тип интерфейса 2	Ethernet	BACnet	KNX/EIB	RS-485	RS-485
Электрические параметры					
Рабочее напряжение	12-24 В				
Потребляемая мощность	1 Вт	1Вт	1Вт	1Вт	1Вт
Конструктивное исполнение					
Размеры ВхШхД					
Степень защиты	IP20				
Способ крепления	на DIN-рейку				
Масса / масса в упаковке, кг, не более					
Условия эксплуатации					
Диапазон рабочих температур	от +0 до +55				
Диапазон температур хранения и транспортировки	от -50 до +55				
Относительная влажность	30-95%, без конденсации				
Режим работы	Непрерывный				
Время наработки на отказ, часов, не менее	45000				
Средний срок службы, лет не менее	10				
Охлаждение	Естественное				
Группа по устойчивости к климатическим воздействиям, по ГОСТ Р 52931-2008	В4 (Обогреваемые и (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации, относительная влажность 80% при 35°C и более низких температурах, без конденсации влаги)				
Группа по устойчивости к механическим воздействиям, ГОСТ Р 52931-2008	N2 (Места, подверженные вибрации от работающих механизмов. Типовое размещение на промышленных объектах, частота вибраций 10-55Гц, амплитуда для частоты ниже частоты перехода 0,350 мм)				
Ударопрочность	150 (15 gn) в течение 11 мс				
Группа по устойчивости к воспламенению и распространению пламени, по ГОСТ Р 51841-2001	FV1(Время горения менее 30с, время тления менее 60с, горение и тление образца до крепящего зажима не допускается, Появление расплавленных капель или горящих частиц не допускается)				