



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА БАРЬЕРА ИСКРОЗАЩИТЫ ЭНИ-БИС-Ех

Информация о заказчике											
Предприятие:					Дата заполнения:						
Контактное лицо:					Тел./факс:						
Адрес:					E-mail:						
Опросный лист №					Количество:						
Параметры барьера искрозащиты											
Подгруппа электрооборудования		IIA		IIB		IIC					
Уровень взрывозащиты		ia		ib							
Наличие гальванической развязки		да		нет							
Требуемое значение U_o или U_i		В									
Требуемое значение I_o или I_i		мА									
Направление передачи сигнала		из взрывоопасной зоны									
		во взрывоопасную зону									
		двунаправленная									
Тип сигнала/подключаемого устройства со стороны взрывоопасной зоны (искробезопасная цепь)		термопара									
		термосопротивление		2-х		3-х		4-х проводная схема			
		токовый сигнал		0...5 мА		0...20 мА		4...20 мА		HART	
				Питание токовой петли от барьера						да нет	
		тензодатчик									
		электромагнитный клапан									
		светодиодный индикатор									
		интерфейс		RS-232		RS-485		RS-422			
		датчик типа «сухой контакт»									
		датчик с выходным сигналом по стандарту NAMUR EN 60947-5-6									
		реостатный или потенциометрический датчик									
		вибродатчик									
		передача питания датчика									
		другое:									
		Тип сигнала со стороны взрывобезопасной зоны (искроопасная цепь)		токовый сигнал		0...5 мА		0...20 мА		4...20 мА	
Питание токовой петли от барьера						да нет					
сигнал напряжения						мВ		В			
транзистор											
реле				контакт нормально замкнутый				контакт нормально разомкнутый			
		перекидной контакт реле				повторитель основного реле					
другое:											
Параметры коммутируемой искроопасной цепи		ток		мА		постоянный		переменный			
		напряжение		В							
		частота		Гц							
Количество каналов		один		два		пять		другое			
Напряжение питания		=24 В		=36 В		~220 В		не требуется		другое	
Тип разъёмов		винтовые клеммники			пружинные клеммники						
Наличие поверки		да			нет						
Дополнительные параметры для шунт-диодных (пассивных) барьеров											
Тип и полярность передаваемого сигнала		AC		проводит сигналы переменного тока и напряжения (неполярный)							
		DC(+)		проводит сигналы постоянного тока и напряжения положительной полярности (положительный)							
		DC(-)		проводит сигналы постоянного тока и напряжения отрицательной полярности (отрицательный)							
Максимально допустимое падение напряжения на барьере					В						
Наличие внешнего сменного предохранителя											
Дополнительное оборудование											
Модуль резисторов NAMUR ЭНИ-410					шт.						
Блок питания БПИ-24-TBUS					шт.						
Модуль питания и контроля шины TBUS ЭНИ-610					шт.						
Шинный соединитель на DIN-рейку ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81KMG или аналог					шт.						
Шинный соединитель на DIN-рейку ME 22,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 или аналог					шт.						
Шинный соединитель на DIN-рейку ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY или аналог					шт.						
Разъем «вилка» с винтовыми клеммниками MC 1,5/5 ST 3,81 или аналог					шт.						
Разъем «розетка» с винтовыми клеммниками IMC 1,5/5 ST 3,81 или аналог					шт.						
Сменный предохранитель номиналом 63 мА					шт.						
Сменный предохранитель номиналом 5 мА					шт.						
DIN-рейка NS35/7,5					шт.						
Примечания:											