

ООО «Энергия-Источник»

Россия, 454112, Челябинск, проспект Победы, 290A +7 (351) 239-11-01 (доб.1 - отдел продаж, доб. 3 - техподдержка) Отправьте заполненный опросный лист на info@en-i.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ (МОДУЛЕЙ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ, БАРЬЕРОВ ИСКРОЗАЩИТЫ)

			Информа	ация с	э заказ	чик	e										
Предприятие:				Дата	заполн	ени	я:										
Контактное лицо:					Тел./факс:												
Адрес:					E-mail:												
					Количество:												
Опросный лист №		_															
		·					рительного										
Исполнение	общепромышленное			взрывоопасное													
Подгруппа электрооборудования	IIA		IIB	IIC	<u> </u>		-										
Уровень взрывозащиты	ia		ib														
Наличие гальванической развязки	да нет																
Требуемое значение U _о или U _і	В																
Требуемое значение І _о или І _і	MA												_				
Передача сигнала	в сторону датчика в сторону системы управления																
	двунаправленная																
Изменение логики работы	да нет																
•	термопара								HC	X							
	термосопротивление			2-x			3-x	2	4-х проводная схема				()°C				
	токовый сигнал			0.	5 мА		020 мА	2	120 мА		HART						
				П	итание	ток	овой петли о	тб	арьера		да	-	нет				
Тип входного сигнала (подключаемого устройства)	тензодатчик											_					
	электромагнитный клапан																
	светодиодный индикатор																
	интерфейс		RS-232 RS-485 RS-422														
	датчик типа				по стан	กอก	ту NAMUR EI	\I 6	0047-5-6								
								N C	10347-3-0					_			
	реостатный или потенциометрический датчик вибродатчик																
	передача питания датчика																
	другое:								1								
Тип выходного сигнала	токовый сигн	1	-	5 мА		020 мА		120 мА		HART		разветвление	<u>е</u>				
				11	итание	ток	овой петли о		 		да		нет				
	сигнал напряжения						мВ	_	3								
	интерфейс		R	S-232		RS-485	F	RS-422									
	транзистор																
	пепе			нормально замк			-		_			<u> </u>	зомкнутый				
	P	переки			ной контакт реле			повторитель основного реле									
	другое:																
Параметры коммутируемой выходной цепи	ток	мА					постоянный		переме	НЬ	ІЙ						
	напряжение	В															
	частота			Гц													
Выход «Ошибка»	да		нет					_									
Количество каналов	один		два	три пять другое:													
Напряжение питания	=24 B		=36 B	B ~220 B			не требуется другое:										
Тип разъёмов	винтовые кл	- 17					клеммники										
Наличие поверки	да				ет			_	-					N			
Допол	пнительные пар	_					•							1764			
Тип и полярность передаваемого сигнала	AC	AC проводит сигналы переменного тока и напряжения (неполярный) проводит сигналы постоянного тока и напряжения положительной поля									апо						
	DC(+)					ЯНН	ого тока и на	пр	яжения пол	10Ж	ительно	и п	олярности	3 K 3			
		поволит					ыный) игналы постоянного тока и напряжения отрицательной полярности										
	DC(-)		трицатель														
Максимально допустимое падение н		В															
Наличие внешнего сменного предох	ранителя													e oc			
	Д	оп	олнитель	ьное о	борудо	ова	ние							78. H			
Модуль резисторов NAMUR ЭнИ-410	0						Ш	т.						1 110			
Блок питания БПИ-24-TBUS Может в технология в ТВИС 2014 642							шт.										
Модуль питания и контроля шины TBUS ЭнИ-610 Шинный соединитель на DIN-рейку ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81KMC						n^-	ШТ.						VKa				
Шинный соединитель на DIN-рейку МЕ 6,2 ТВО5-2 Т,5/5-5Т-3,8ТКМ Шинный соединитель на DIN-рейку МЕ 22.5 TBUS 1.5/5-ST-3.81 или						ioi	<u>Шт.</u> шт.						NOE				
Шинный соединитель на DIN-рейку ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY или							шт.							Курсивом			
Разъем «вилка» с винтовыми клеммниками МС 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 Сменный предохранитель номиналом 5 А							<u>шт.</u> шт.							-			
DIN-рейка NS35/7,5							М					,		1			
Примечания:																	