


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		NN дат.	Типы датчиков	Тип реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание	
		кол-во датчиков	Диапазон выбора датчиков и исходный тип см. после стрелки (->) TC= типы J-K-S-R-T	Вы-ходные реле	Зуммер Ц=ц.вх АО=Ан. вых.(I-мА V-B)	охлаж./нагрев/мертв. зона /...	TTL, RS485 T=Televis M=Modbus	Цифр и дес. точка (T+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	Примечание для моделей со специальными пользовательскими кодами	

Универсальные контроллеры серии EW4800 для установки на панель в отверстие 45x45 мм

EW4820: Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение) с пошаговыми программами (2x8 шагов)

E481BI0XBN700	EW 4820 4/20ma 95+240Vac		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BI0XBN400	EW 4820 4/20ma 12+24Vac-dc Neutr		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+__	12...24=~/	индив.+	
E481BI0XBN700	EW 4820 4/20ma 95+240Vac Neutro		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+__	95...240~	индив.+	
E481SI0XBN700	EW 4820 4/20MA 95+240VAC SSR N		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	8А+SSR	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+__	95...240~	индив.+	
E481BP0XBN400	EW 4820 PT100 12-24Vac/dc		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	12...24=~/	индив.+	
E481BP0XBN700	EW 4820 PT100 95-240Vac		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BP0PMH700	EW 4820 PT100 95-240Vac NEW PII		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	---	нов.ПИД	TTL/M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481SP0XBN400	EW 4820 PT100 12-24Vac/dc SSR		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	8А+SSR	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	12...24=~/	индив.+	
E481SP0XBN700	EW 4820 PT100 95-240Vac SSR		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	8А+SSR	---	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481SP0PMH700	EW 4820 PT100 95-240Vac SSR NE		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	8А+SSR	---	нов.ПИД	TTL/M	3Т+°C	95...240~	индив.+	

EW4821: Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение) с дополнительными опциями и пошаговыми программами (2x8 шагов)

E481BIAxBN700	EW 4821 4/20ma 95+240Vac		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BIAxBN400	EW 4821 4/20ma 12+24Vac-dc Neutr		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+__	12...24=~/	индив.+	
E481BIAxBN700	EW 4821 4/20ma 95+240Vac Neutro		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+__	95...240~	индив.+	
E481BIZxBN700	EW4821 4/20ma PT100 95+240Vac		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	АО-I/V	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BPAXBN400	EW 4821 PT100 12-24Vac/dc AO 0/2		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	12...24=~/	индив.+	
E481BPAXBN700	EW 4821 PT100 95+240Vac AO 0/20		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BPAXBN701	EW4821 PT100 95+240Vac AO		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	см.->	логотип Eberle
E481BPZxBN700	EW 4821 PT100 95-240Vac AO VI		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	АО-I/V	охл.+нагр.	TTL/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	

EW4822: Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение) с дополнительными опциями и портом RS485

E481BIISBN700	EW 4822 4/20ma 95+240Vac AO 4/2		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	АО-I	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BIVSBN700	EW 4822 4/20ma 95+240Vac AO 0/1		1	V-B/I-мА/Pt100->4-20мА	3+2А	АО-V	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BPISBN700	EW 4822 PT100 95-240Vac AO 0/20		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	АО-I	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BPIQMH700	EW 4822 PT100 95-240Vac AO 0/20		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	АО-I	нов.ПИД	RS/M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481BPVQMH700	EW 4822 PT100 95-240V AO 0/10V f		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	3+2А	АО-V	нов.ПИД	RS/M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481SPISBN700	EW 4822 PT100 95-240Vac SSR AO		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	8А+SSR	АО-I	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т+°C	95...240~	индив.+	
E481SPIQMH700	EW 4822 PT100 95-240Vac SSR AO		1	NTC/PTC/Pt1000/TC/Pt100->Pt100	8А+SSR	АО-I	нов.ПИД	RS/M	3Т+°C	95...240~	индив.+	

Специальные аксессуары для серии EW4800

CC0S00A00M002	COPICARD EW4820/21/22 V1.0			Специальная Карточка копирования для приборов серии EW4800 (штырьевой разъем)								
KP250106	PC INT.ADAPT.EW4820/21/22 V1.0			Переходник для стандартной Карточки копирования (подключать к Televis через него не рекомендуется)								