


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения													
		Число датч.	Типы датчиков	Тип реле	Опции	Исх. фун.	порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Примечание				
															
		количество датчиков	Диапазон выбора датчиков и исходный тип см. после стрелки (->) TC= типы J-K-S-R-T	Выходные реле	З=зуммер Ц=цифр.вх АО=Анал. вых.(I-ток V-напр)	охл./нагрев/мертв. зона /...	TTL=TTL, RS=RS485 T=Televis, M=Modbus	Цифр и дес. точка (Т+)	12В, 115В, 230В, 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и раз-м (+- отв. часть)	Примечание для моделей со специальными пользовательскими кодами				

Универсальные контроллеры серии DR400 для установки на DIN рейку (НОВЫЕ МОДЕЛИ - ВЕРСИЯ 2 - с 4 июля 2011 года - на конце 10 вместо 00)

DR4020: Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение)

E4D12A00BD410	DR 4020 TCJ 12-24Vac-dc V2.0				1	TC J/ TC K ->TC J	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т-°C	12...24=~/	инд.+ ->	версия 2
E4D12A00BD710	DR 4020 TCJ 100-240Vac V2.0				1	TC J/ TC K ->TC J	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т-°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12I00BN410	DR 4020 4/20ma 12-24Vac-dc V2.0				1	0-20/4-20mA/0-1В->4-20mA	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+__	12...24=~/	инд.+ ->	версия 2
E4D12I00BN710	DR 4020 4/20ma 100-240Vac V2.0				1	0-20/4-20mA/0-1В->4-20mA	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+__	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12V00BN410	DR 4020 0/5V 12-24Vac-dc V2.0				1	0-5В/0-10В->0-5В	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+__	12...24=~/	инд.+ ->	версия 2
E4D12V00BN710	DR 4020 0/5V 100-240Vac V2.0				1	0-5В/0-10В->0-5В	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+__	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12F00BH410	DR 4020 PTC 12-24Vac-dc V2.0				1	PTC/NTC/Pt1000->PTC	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+°C	12...24=~/	инд.+ ->	версия 2
E4D12F00BH710	DR 4020 PTC 100-240Vac V2.0				1	PTC/NTC/Pt1000->PTC	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12N00BH410	DR 4020 NTC 12-24Vac-dc V2.0				1	PTC/NTC/Pt1000->NTC	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+°C	12...24=~/	инд.+ ->	версия 2
E4D12N00BH710	DR 4020 NTC 100-240Vac V2.0				1	PTC/NTC/Pt1000->NTC	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12W00BH710	DR 4020 PTC 100-240Vac W/P V2.0				1	PTC в компл.	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12E00BH410	DR 4020 PT100 12-24Vac-dc V2.0				1	только Pt100	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+°C	12...24=~/	инд.+ ->	версия 2
E4D12E00BH710	DR 4020 PT100 100-240Vac V2.0				1	только Pt100	2x8A	---	охл.+нагр.	TTL	3Т+°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2

DR4022: Двухступенчатые температурные контроллеры (2 реле нагрев и/или охлаждение) с дополнительными опциями и портом RS485

E4D12AASBD710	DR 4022 TCJ 100-240Vac V2.0				1	TC J/ TC K ->TC J	2x8A	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т-°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12VASBN410	DR 4022 0/5V 12-24Vac-dc V2.0				1	0-5В/0-10В->0-5В	2x8A	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т+__	12...24=~/	инд.+ ->	версия 2
E4D12NASBH710	DR 4022 NTC 100-240Vac V2.0				1	PTC/NTC/Pt1000->NTC	2x8A	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т+°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2
E4D12EASBH710	DR 4022 PT100 100-240Vac V2.0				1	только Pt100	2x8A	АО-I/V+Ц	охл.+нагр.	RS/T+M	3Т+°C	95...240~	инд.+ ->	версия 2