

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения											
		Число и тип датчиков		Цифр. входы	Цифров. выходы		Управление	Питание	Прочее	Специальные коды			
		Температурные NTC/Pt1000	Конфигурируемые NTC/Pt1000/ 4	без напряжения (сухой контакт)	высоковольтные выходы	открытый коллектор							
													

V910: Драйверы управления шаговым электронными ТРВ с управлением по шине RS-485 (Televis/Modbus) - модуль формата 4 DIN без дисплея

Применимы в каскадных установках на CO2 в сочетании с использованием контроллеров серии EWCM EO

EVD4A31BSH100	V910 EEVD STEP VALVE 24V RS485			2	2	2	1	1	RS-485	24В~	+ разъем	Televis/Modbus
---------------	--------------------------------	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	----------	----------------

Серия драйверов шаговых электронных ТРВ - XVD версии 3 - для биполярных и монополярных клапанов (модели, выпущенные в продажу в мае 2019 года)

XVD420 ACTUATOR: Драйверы управления шаговым электронными ТРВ в режиме Привода - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD100H000030	XVD 100H ACTUATOR STEP 24V-V3			1	0	0	1	0	привод	24В~	+ разъем	
---------------	-------------------------------	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	----------	--

XVD420 DIGITAL: Драйверы управления шаговым электронными ТРВ с управлением Цифровыми входами - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD420H000030	XVD 420H DIGITAL STEP 24V-V3			2	2	2	1	1	Цифр.вх.	24В~	+ разъем	
---------------	------------------------------	--	--	---	---	---	---	---	----------	------	----------	--

XVD420 RS485: Драйверы управления шаговым электронными ТРВ с управлением по шине RS-485 (Televis/Modbus) - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD420H485030	XVD 420H RS-485 STEP 24V-V3			2	2	2	1	1	RS-485	24В~	+ разъем	Televis/Modbus
---------------	-----------------------------	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	----------	----------------

XVD420 LAN: Драйверы управления шаговым электронными ТРВ с управлением по шине LAN (SBA/SDA/SCA6xx) - модуль формата 4 DIN без дисплея - в дистрибуцию не поступают

XVD420HLAN030	XVD 420H LAN STEP 24V-V3			2	2	2	1	1	LAN	24В~	+ разъем	Modbus
---------------	--------------------------	--	--	---	---	---	---	---	-----	------	----------	--------

LAN модель, как и управляющие ими контроллеры SBA/SDA/SCA поставляется исключительно производителям оборудования

SKP10: Внешняя клавиатура формата 32x74 для настройки и контроля состояния драйвера электронного ТРВ серии XVD (кабель 2м в комплекте)

SKP1000000000	SKP 10			Удаленная панельная клавиатура для серий Energy SB/SD/SC и XVD с кабелем 2м								
---------------	--------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--



Трансформаторы питания

TF111205	TF TRANSN 230/24 35VA PROT. DIN			Трансформатор питания драйвера шагового электронного ТРВ								
----------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Источник питания аварийного закрытия с реле для сигнализации пропадания основного источника питания

KS0000S4	STAND-ALONE EEVD POWER-PACK			Источник аварийного питания для гарантированного закрытия клапана с реле наличия основного пита								
----------	-----------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Карточки копирования параметров

MFK100T000000	MULTI FUNCTION KEY 100			Мультифункциональный ключ для копирования параметров и загрузки программ								
---------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

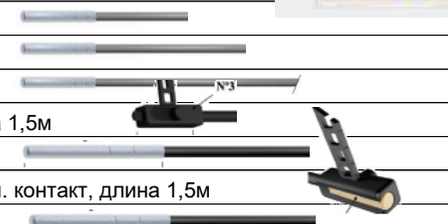
Программа DeviceManager для программирования и отладки приборов

Интерфейс программы DeviceManager с правами доступа к функциональности

DMI1003002000	DMI 100-3 MANUFACTURER			Интерфейс программы DeviceManager с правами изготовителя оборудования								
---------------	------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Датчики температуры NTC типа с уменьшенным временем отклика (5 сек при скорости жидкости V=2м/сек)

SN8DAC11502AV	NTC 1.5mt IP67 4X40 GREY FAST			NTC датчик с головкой 4x40, защита IP67, серый кабель длиной 1,5м								
SN8DAC13002AV	NTC 3.0mt IP67 4X40 GREY FAST			NTC датчик с головкой 4x40, защита IP67, серый кабель длиной 3,0м								
SN8DAC15002AV	NTC 5.0mt IP67 4X40 GREY FAST			NTC датчик с головкой 4x40, защита IP67, серый кабель длиной 5,0м								
SN8DEB21502C0	NTC 1.5MT 6x20 TPE A BRACCIALE IP68			NTC датчик с головкой 4x16 и крепежной манжетой, защита IP68, длина 1,5м								
SN8DEC11502A0	NTC 1.5MT 4x40 TPE STEEL IP67			NTC датчик с металлической головкой 4x40, защита IP67, длина 1,5м								
SN8DNB11502A0	NTC 1.5MT 4x16 TPE A BRACCIALE IP67			NTC датчик с головкой 4x16 и крепежной манжетой, защита IP67, метал. контакт, длина 1,5м								
SN8P0X3002	NTC 4x40 3.0M PVC VELOCE NFNA44EC30NPS			NTC датчик с металлической головкой 4x40, защита IP67, длина 3м								



КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число и тип датчиков		Цифр. входы	Цифров. выходы HV		Управ-ление ОС	Питание	Прочее	Специальные коды	
		Температурные NTC/Pt1000	Конфигурируемые NTC/Pt1000/4-20mA/0-5B/0-10B	без напряжения (сухой контакт)	высоковольтные выходы	открытый коллектор					
											

АРХИВ РАНЕЕ ВЫПУСКАВШИХСЯ МОДЕЛЕЙ

Серия драйверов шаговых электронных TPB - XVD версии 2 - для биполярных клапанов (модели, выпускавшиеся с октября 2012 года до мая 2019 года)

XVD420 ACTUATOR: Драйверы управления шаговым электронными TPB в режиме Привода - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD100H000000	XVD 100H ACTUATOR STEP 24V			1	0	0	1	0	привод	24В~	+ разъем	
---------------	----------------------------	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	----------	--

XVD420 DIGITAL: Драйверы управления шаговым электронными TPB с управлением Цифровыми входами - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD420H000000	XVD 420H DIGITAL STEP 24V			2	2	2	1	1	Цифр.вх.	24В~	+ разъем	
---------------	---------------------------	--	--	---	---	---	---	---	----------	------	----------	--

XVD420 RS485: Драйверы управления шаговым электронными TPB с управлением по шине RS-485 (Televis/Modbus) - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD420H485000	XVD 420H RS-485 STEP 24V			2	2	2	1	1	RS-485	24В~	+ разъем	Televis/Modbus
---------------	--------------------------	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	----------	----------------

XVD420 LAN: Драйверы управления шаговым электронными TPB с управлением по шине LAN (SBA/SDA/SCA6xx) - модуль формата 4 DIN без дисплея - в дистрибуцию не поступают

XVD420HLAN000	XVD 420H LAN STEP 24V			2	2	2	1	1	LAN	24В~	+ разъем	Modbus
---------------	-----------------------	--	--	---	---	---	---	---	-----	------	----------	--------

LAN модель, как и управляющие ими контроллеры SBA/SDA/SCA поставляется исключительно производителям оборудования

Серия драйверов шаговых электронных TPB - XVD для биполярных клапанов (модели, выпускавшиеся до октября 2012 года)

XVD420 ACTUATOR: Драйверы управления шаговым электронными TPB в режиме Привода - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD100B000000	XVD 100B ACTUATOR STEP 24V			1	0	0	1	0	привод	24В~	+ разъем	
---------------	----------------------------	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	----------	--

XVD420 DIGITAL: Драйверы управления шаговым электронными TPB с управлением Цифровыми входами - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD420B000000	XVD 420B DIGITAL STEP 24V			2	2	2	1	1	Цифр.вх.	24В~	+ разъем	
---------------	---------------------------	--	--	---	---	---	---	---	----------	------	----------	--

XVD420 RS485: Драйверы управления шаговым электронными TPB с управлением по шине RS-485 (Televis/Modbus) - модуль формата 4 DIN без дисплея

XVD420B485000	XVD 420B RS-485 STEP 24V			2	2	2	1	1	RS-485	24В~	+ разъем	Televis/Modbus
---------------	--------------------------	--	--	---	---	---	---	---	--------	------	----------	----------------