



Кассеты для модулей с двумя боковыми секциями (7BP7xx.0)

	7BP702.0	7BP703.0	7BP704.0	7BP705.0	7BP706.0	7BP707.0	7BP708.0	7BP709.0	7BP710.0
Число мест для модулей	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материал	Алюминий								
Крепление модулей	Подвешивание модулей в стойке и привинчивание на месте (полосы с резьбовыми отверстиями в кассете)								
Монтаж кассеты для модулей	Встроенные механические приспособления для монтажа (стандартная монтажная рейка)								
Сертификаты	CE, C-UL-US, ГОСТ-P								
Размеры [мм]									
Высота	115	115	115	115	115	115	115	115	115
Ширина ¹⁾	161,5	238	314,5	391	467,5	544	620,5	697	773,5
Глубина	23	23	23	23	23	23	23	23	23

1) Включает 8.5 мм для двух боковых секций и крепежных винтов.

Кассеты для модулей с одной боковой секцией (7BP70x.1)

Эти кассеты для модулей используются, например, вместе с контроллером шины CAN EX270.

	7BP701.1	7BP702.1
Число мест для модулей	1	2
Материал	Алюминий	
Крепление модулей	Подвешивание модулей в стойке и привинчивание на месте (полосы с резьбовыми отверстиями в кассете)	
Монтаж кассеты для модулей	Встроенные механические приспособления для монтажа (стандартная монтажная рейка)	
Сертификаты	CE, C-UL-US, ГОСТ-P	
Размеры [мм]		
Высота	115	115
Ширина ¹⁾	81	157,5
Глубина	23	23

1) Включает 4.5 мм для одной боковой секции и крепежных винтов.

Дополнительные принадлежности		
7AC020.9	Шинная крышка 2003, 1 шт.	113
7AC010.9	Шинная крышка 2003, 5 шт.	113



Модуль памяти прикладной программы ME 770

Для энергонезависимого хранения рабочих параметров и инициализации узла CAN. Данные берутся из конфигурационной памяти, если установленный номер узла на модуле соответствует сохраненному, или номер узла на модуле установлен равным 0.

Краткое описание	7ME770.5
Модули памяти прикладной программы	Используется для хранения рабочих параметров узла CAN.
Модули памяти прикладной программы	7ME770.5
Тип памяти	S-EEPROM 4 Кбит
Программирование	Используется библиотека CAN canio, если ME770 вставлен в контроллер шины CAN
Конструкция	9-выводной штекерный DSUB соединитель
Общая информация	7ME770.5
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Потребляемая мощность	0.1 Вт



Шинная крышка AC010 / AC020

Если в кассете остается свободное место, рекомендуем установить шинную крышку в первом свободном месте. При этом последний модуль будет защищен от возможного повреждения.

	7AC010.9	7AC020.9
Количество шинных крышек	5	1



Разгрузочное приспособление AC011

Разгрузочное приспособление используется для снятия механических напряжений при подводе проводов к цифровому выходному модулю DO721 или DO722. Оно снимает чрезмерные механические напряжения, которые могут передаваться от кабелей на 4-выводные соединители.

Приспособление устанавливается под модуль DO721 или DO722. Идущие к модулю провода крепятся к разгрузочному приспособлению кабельными скобками; на соединитель не действуют механические напряжения и обеспечивается надежное электрическое соединение.

	7AC011.9
Краткое описание	Разгрузочное приспособление 2003, 5 шт., включая установочный материал

Клеммные колодки



22-выводная клеммная колодка ТВ722

Клеммная колодка ТВ722 используется для разводки питания к цифровым входам модуля DM435. Этот 22-выводной двухрядный блок имеет две смещенных выводных планки с винтовыми или гнездовыми клеммами. Все соединения в линии выводов электрически соединены.



Краткое описание	7ТВ722.9	7ТВ722.91
Тип клеммы	Винтовые клеммы	Гнездовые клеммы
Расстояние между контактами	5.08 мм	5.08 мм
Сопротивление контакта	1 мОм	-
Номинальное напряжение	300 В	300 В
Номинальный ток ¹⁾	10 А / контакт	10 А / контакт
Поперечное сечение соединения	0.13 мм ² - 2.5 мм ² , AWG 26 - 12	0.2 мм ² - 2.5 мм ² , AWG 26 - 12
Тип кабеля	Только медные провода (не алюминиевые провода!)	Только медные провода (не алюминиевые провода!)
Размеры (В x Ш x Г)	76 x 33 x 52 мм	76 x 33 x 33 мм
Замечание	Все контакты в ряду выводов электрически соединены номинальные значения соответствуют UL	

33-выводная клеммная колодка ТВ733

Клеммная колодка ТВ733 используется как дополнительный переходной соединитель, когда цифровой смешанный модуль DM435 работает в режиме трехпроводного соединения. ТВ733 – это 3-уровневая клеммная колодка на 33 вывода с винтовыми или гнездовыми клеммами. Все контакты в каждом ряду соединены друг с другом.



Краткое описание	7ТВ733.9	7ТВ733.91
Тип клеммы	Винтовые клеммы	Гнездовые клеммы
Расстояние между контактами	5.08 мм	5.08 мм
Сопротивление контакта	1 мОм	-
Номинальное напряжение	300 В	300 В
Номинальный ток ¹⁾	10 А / контакт	10 А / контакт
Поперечное сечение соединения	0.13 мм ² - 2.5 мм ² , AWG 26 - 12	0.2 мм ² - 2.5 мм ² , AWG 26 - 12
Тип кабеля	Только медные провода (не алюминиевые провода!)	Только медные провода (не алюминиевые провода!)
Размеры (В x Ш x Г)	76 x 48 x 52 мм	76 x 48 x 44 мм
Замечание	Все контакты в ряду выводов электрически соединены, номинальные значения соответствуют UL	

¹⁾ Учитывайте соответствующие параллельные линии для входных/выходных молплай!

36-выводная клеммная колодка ТВ736

Клеммная колодка ТВ736 используется для разводки питания к цифровым входам модуля DM465. ТВ736 состоит из двух 18-выводных соединителей и соответствующих гнездовых соединителей, как колодок с винтовыми или гнездовыми клеммами с рычагами снятия. Все контакты в каждом ряду выводов электрически соединены.



Краткое описание	7ТВ736.9	7ТВ736.91
Тип клеммы	Винтовые клеммы	Гнездовые клеммы
Расстояние между контактами	3.5 мм	3.5 мм
Сопротивление контакта	4.2 мОм	4.2 мОм
Номинальное напряжение	300 В	300 В
Номинальный ток ¹⁾	10 А / контакт	10 А / контакт
Поперечное сечение соединения	0.08 мм ² -1.5 мм ² , AWG 22-14	0.08 мм ² -1.5 мм ² , AWG 26-14
Тип кабеля	Только медные провода (не алюминиевые провода!)	Только медные провода (не алюминиевые провода!)
Размеры (В x Ш x Г)	76 x 33 x 32 мм	76 x 33 x 32 мм
Замечание	Все контакты в ряду выводов электрически соединены, механические средства отсоединения, номинальные значения соответствуют UL	

54-выводная клеммная колодка ТВ754

Клеммная колодка используется как дополнительный переходной соединитель, и специально сконструирована для 3-проводных соединений, например, для DM435 (3-проводные датчики). ТВ754 состоит из трех 18-выводных соединителей и соответствующих гнездовых соединителей, как колодок с винтовыми или гнездовыми клеммами с рычагами снятия. Все контакты в каждом ряду электрически соединены.



Краткое описание	7ТВ754.9	7ТВ754.91
Тип клеммы	Винтовые клеммы	Гнездовые клеммы
Расстояние между контактами	3.5 мм	3.5 мм
Сопротивление контакта	4.2 мОм	4.2 мОм
Номинальное напряжение	300 В	300 В
Номинальный ток ¹⁾	10 А / контакт	10 А / контакт
Поперечное сечение соединения	0.08 мм ² -1.5 мм ² , AWG 22-14	0.08 мм ² -1.5 мм ² , AWG 26-14
Тип кабеля	Только медные провода (не алюминиевые провода!)	Только медные провода (не алюминиевые провода!)
Размеры (В x Ш x Г)	76 x 50 x 32 мм	76 x 50 x 32 мм
Замечание	Все контакты в ряду выводов электрически соединены, механические средства отсоединения, номинальные значения соответствуют UL	

1) Учитывайте соответствующие предельные данные для входных/выходных модулей!

Клеммные колодки



72-выводная клеммная колодка ТВ772

Клеммная колодка ТВ722 используется как дополнительный переходной соединитель, когда цифровой смешанный модуль DM435 работает с 3-проводным соединением. ТВ772 состоит из двух 36-выводных соединителей и соответствующих гнездовых соединителей как клеммных колодок с гнездовыми клеммами. Все контакты в каждом ряду электрически соединены.



Краткое описание	7ТВ772.91
Тип клеммы	Клеммная колодка гнездовой клеммы с 2 строками
Расстояние между контактами	3.5 мм
Сопротивление контакта	7 мОм
Номинальное напряжение	50 В
Номинальный ток ¹⁾	5 А / контакт
Поперечное сечение соединения	0.08 мм ² -1.0 мм ² , AWG 22-18
Тип кабеля	Только медные провода (не алюминиевые провода!)
Размеры (В x Ш x Г)	76 x 48 x 34 мм
Замечание	Все контакты в ряду выводов электрически соединены, номинальные значения соответствуют UL

1) Учитывайте соответствующие предельные данные для входных/выходных модулей!