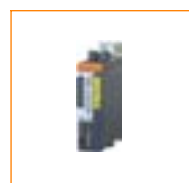


Обзор продукции

Сервоприводы ACOPOS



Номер модели	Краткое описание	
8V1010.50-2	Сервопривод 3x110-230 В / 1x110-230 В 2.0 А 0.45 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	522
8V1016.50-2	Сервопривод 3x110-230 В / 1x110-230 В 3.2 А 0.7 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	522
8V1010.00-2	Сервопривод 3x400-480 В 1.0 А 0.45 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	525
8V1016.00-2	Сервопривод 3x400-480 В 1.6 А 0.7 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	525



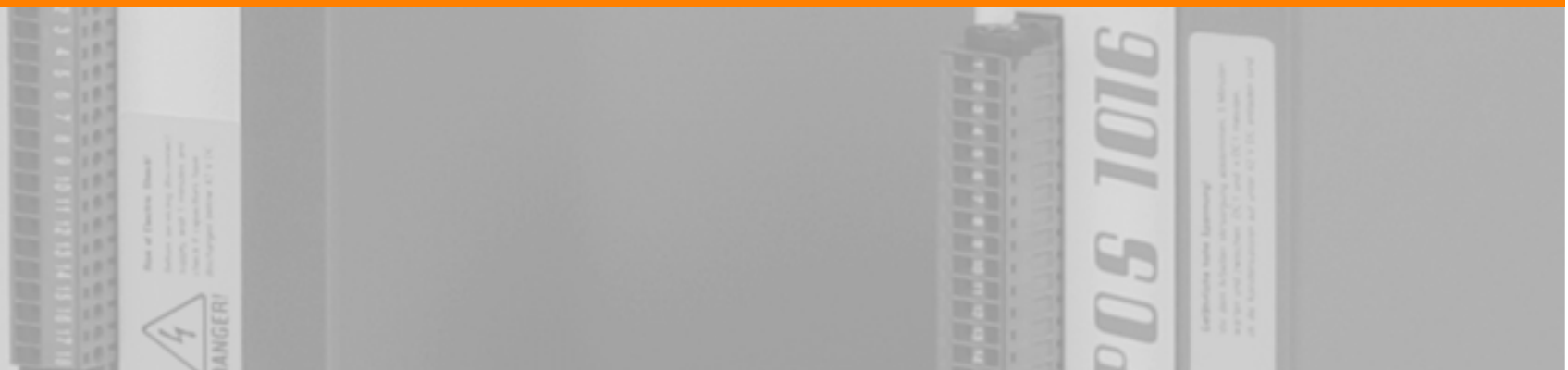
Номер модели	Краткое описание	
8V1022.00-2	Сервопривод 3 x 400-480 В 2.2 А 1 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	528
8V1045.00-2	Сервопривод 3 x 400-480 В 4.4 А 2 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	528
8V1090.00-2	Сервопривод 3 x 400-480 В 8.8 А 4 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	531



Номер модели	Краткое описание	
8V1180.00-2	Сервопривод 3 x 400-480 В 18 А 9 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения, электропитание по шине постоянного тока и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	534
8V1320.00-2	Сервопривод 3 x 400-480 В 32 А 16 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения, электропитание по шине постоянного тока и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	534



Номер модели	Краткое описание	
8V1640.00-2	Сервопривод 3 x 400-480 В 64 А 32 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения, электропитание по шине постоянного тока и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	537
8V128M.00-2	Сервопривод 3 x 400-480 В 128 А 64 кВт, сетевой фильтр, резистор торможения, электропитание по шине постоянного тока и встроенн. электронн. блокир. перезагрузки	537



Вставные модули ACOPOS

Сетевые модули



Номер модели	Краткое описание	
8AC110.60-2	Вставной модуль ACOPOS, интерфейс шины CAN	540
8AC122.60-1	Вставной модуль ACOPOS, интерфейс ETHERNET Powerlink	541

Модули датчика положения



Номер модели	Краткое описание	
8AC120.60-1	Вставной модуль ACOPOS, интерфейс датчика положения EnDat и синусоидального инкрементального датчика положения	542
8AC122.60-2	Вставной модуль ACOPOS, интерфейс врачающегося трансформатора	544
8AC123.60-1	Вставной модуль ACOPOS, интерфейс инкрементального датчика положения и SSI абсолютного датчика положения	546

Модули ввода-вывода



Номер модели	Краткое описание	
8AC130.60-1	Вставной модуль ACOPOS, 8 цифровых входов-выходов, конфигурируемых в парах как 24 В вход или как выход 400/100 мА, 2 цифровых выхода 2 А. Заказывайте клеммную колодку TB712 отдельно	548
8AC131.60-1	Вставной модуль ACOPOS, 2 аналоговых входа ± 10 В, 2 цифровые точки ввода-вывода, который можно конфигурировать как 24 В вход или выход 45 мА. Заказывайте клеммную колодку TB712 отдельно	551

Модули CPU



Номер модели	Краткое описание	
8AC140.60-1	Вставной модуль ACOPOS, CPU, x86 100 МГц, Intel-совместимый, DRAM 8 Мбайт, SRAM 32 Кбайт, сменная память прикладной программы: CompactFlash, 1 интерфейс CAN, 1 интерфейс подчиненного узла Profibus DP, 1 интерфейс RS232. Заказывайте память прикладной программы отдельно	554
8AC140.61-2	Вставной модуль ACOPOS, CPU, ARNC0, x86 100 МГц, Intel-совместимый, DRAM 16 Мбайт, SRAM 32 Кбайт, сменная память прикладной программы: CompactFlash, 1 интерфейс CAN, 1 интерфейс Ethernet, 1 интерфейс подчиненного узла Profibus DP, 1 интерфейс RS232.	554



Кабели EnDat



Номер модели	Краткое описание	
8CE005.12-1	Кабель EnDat, длина 5 м, $10 \times 0.14 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, соединители: EnDat - 17-выводной гнездовой Intercontec, сервопривода - 15-выводной штекерный DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	562
8CE007.12-1	Кабель EnDat, длина 7 м, $10 \times 0.14 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, соединители: EnDat - 17-выводной гнездовой Intercontec, сервопривода - 15-выводной штекерный DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	562
8CE010.12-1	Кабель EnDat, длина 10 м, $10 \times 0.14 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, соединители: EnDat - 17-выводной гнездовой Intercontec, сервопривода - 15-выводной штекерный DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	562
8CE015.12-1	Кабель EnDat, длина 15 м, $10 \times 0.14 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, соединители: EnDat - 17-выводной гнездовой Intercontec, сервопривода - 15-выводной штекерный DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	562
8CE020.12-1	Кабель EnDat, длина 20 м, $10 \times 0.14 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, соединители: EnDat - 17-выводной гнездовой Intercontec, сервопривода - 15-выводной штекерный DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	562
8CE025.12-1	Кабель EnDat, длина 25 м, $10 \times 0.14 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, соединители: EnDat - 17-выводной гнездовой Intercontec, сервопривода - 15-выводной штекерный DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	562

Кабели врачающегося трансформатора



Номер модели	Краткое описание	
8CR005.12-1	Кабель врачающегося трансформатора, длина 5 м, $3 \times 2 \times 24 \text{ AWG}/19$, соединители: вращ.трансф. - 12-вывод. гнездо Intercontec, сервопривода - 9-выводной штекер DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	563
8CR007.12-1	Кабель врачающегося трансформатора, длина 7 м, $3 \times 2 \times 24 \text{ AWG}/19$, соединители: вращ.трансф. - 12-вывод. гнездо Intercontec, сервопривода - 9-выводной штекер DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	563
8CR010.12-1	Кабель врачающегося трансформатора, длина 10 м, $3 \times 2 \times 24 \text{ AWG}/19$, соединители: вращ.трансф. - 12-вывод. гнездо Intercontec, сервопривода - 9-выводной штекер DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	563
8CR015.12-1	Кабель врачающегося трансформатора, длина 15 м, $3 \times 2 \times 24 \text{ AWG}/19$, соединители: вращ.трансф. - 12-вывод. гнездо Intercontec, сервопривода - 9-выводной штекер DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	563
8CR020.12-1	Кабель врачающегося трансформатора, длина 20 м, $3 \times 2 \times 24 \text{ AWG}/19$, соединители: вращ.трансф. - 12-вывод. гнездо Intercontec, сервопривода - 9-выводной штекер DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	563
8CR025.12-1	Кабель врачающегося трансформатора, длина 25 м, $3 \times 2 \times 24 \text{ AWG}/19$, соединители: вращ.трансф. - 12-вывод. гнездо Intercontec, сервопривода - 9-выводной штекер DSUB, возможна шлейфовая укладка, в реестре UL/CSA	563