

Фронтальный адаптер - FLKM S135/S400/SO120 - 2301723

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Адаптер FLKM S135/S400/SO служит для непосредственного подключения штекера SIMATIC® S5 к основной плате SIMATIC® S7 400.
Сопряжение: плата S5 6ES5 420-4UA14 с платой S7 6ES7-421-1BL01-0AA0

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 962470
GTIN	4017918962470
Вес/шт. (без упаковки)	360,000 GRM

Технические данные

Указание

Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Светодиоды модуля S7-400 закрываются.

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	60 V DC
Макс. допустимый ток	4 A (на цепь)
	4 A (на каждый зажим, питание от отдельного блока питания)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

Фронтальный адаптер - FLKM S135/S400/SO120 - 2301723

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Штыревой разъем SIEMENS S5-135 U
-----------------	----------------------------------

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S5-135 U
- подходящие платы ввода-вывода	6ES5 420-4UA14
Управление	SIEMENS S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 421-1BL01-0AA0

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------