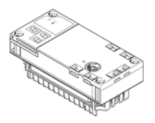
## **Блок управления СРХ-СМ-НРР** № изделия: 562214





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Температура окружающей среды	-5 50 °C
Вес продукта	140 g
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Класс защиты	IP65
	IP67
Температура хранения	-20 70 °C
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms
Общее количество осей	4
Размеры W x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Интерфейс управления	CAN-Bus
Интерфейс Fieldbus	1х розетка, М9, 5-полюсная
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics
	Undervoltage/short circuit of modules
	Diagnostics memory
Поддержка конфигурации	MMI переносной терминал
Параметры конфигурации	Forcing of channels
	Системные параметры
Скорость передачи данных (бод)	1 Mbit/s
Диапазон рабочего напряжения DC	18 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Протокол	FHPP
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Обычно 80 мА.
Максимальное кол-во адресов для выходов	32 Byte
Максимальное кол-во адресов для входов	32 Byte
Светодиоды, относящиеся к продукту	Error
	PL: питание нагрузки
Материал корпуса	РА с армированием
	PC