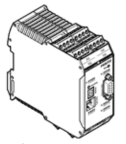
## Система безопасности СМGA-B1-M1-L1-A0 № изделия: 1680824





## Таблица данных

Значение
Безопасно ограниченная скорость (SLS)
Безопасный диапазон ускорения (SAR)
Безопасно ограниченное ускорение (SLA)
Безопасная остановка работы (SOS)
Безопасная остановка 2 (SS2)
Безопасная остановка 1 (SS1)
Безопасное отключение момента (STO)
Безопасно ограниченная позиция (SLP)
Encoder Supervisor (ECS)
Position Deviation Muting (PDM)
безопасный энкодер
безопасные логические функции
Безопасное управление аварийным остановом привода (SEL)
Безопасный кулачок (SCA)
безопасное управление тормозом (SBC)
Безопасное направление движения (SDI)
Безопасно ограниченное увеличение (SLI)
14
до Категории 4, Класс оборудования е
SIL 3
TÜV Rheinland
2,2E-09
20 a
6
8
24 V
20 mA
По ІЕС 61131-2
20,4 28,8 V
2 безопасных дискретных выхода
1 выход реле безопасности
2 сигнальных выхода
2 импульсных выхода
1
230 V
24 V
2 A
2
250 mA
2
100 mA
2
<= 250 mA
250 mA
24 V
-15% - 20%
•



Характеристика	Значение
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Номинальный ток, питание логики	<= 2 A
Потребляемая мощность 24 V	<= 2,4 W
Входной интерфейс датчика перемещения, функции	1 датчик положения
	1 inkrHTL
	1 SSI
	1 inkrTTL
	1 sin/cos
Поперечное сечение терминала	<= 1,5 mm2
Электрическое подключение	Вставной
Дисплей	LED
	7-сегментный дисплей
Элементы управления	Нет
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	0 50 °C
Температура хранения	-10 70 °C
Сопротивление ударной нагрузке	по EN 60068-2-29
Стойкость к вибрации	по ЕN 60068-2-6
Вес продукта	310 g
Размеры W x L x H	45 mm x 115 mm x 100 mm
Тип крепления	с верхней рейкой
Положение при сборке	Свободная конвенция
	Вертикальный
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по машиностроению
	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
Авторизация	C-Tick
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
	Содержит PWIS вещества