Технические характеристики продукта Характеристики

VW3M3501 МОДУЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ESM





Основные характеристики

Communication option	
Предохранительная плата eSM	
Предохранительная плата eSM	
Lexium 32	
Сервопривод	
24 V пост. ток (предел напряжения: 1930 В)	
11	
	Lexium 32 Сервопривод 24 V пост. ток (предел напряжения: 1930 В)

Дополнительные характеристики

Количество дискретных выходов	7	
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 5 B	
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	>= 15 B	
Защита от включения с обратной полярностью	Yes on input	
Защита от короткого замыкания	Yes on output	
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента) SS1 (безопасная остановка 1) SS1 (безопасная остановка 2) SLS (безопасная ограниченная скорость) SOS (безопасная остановка работы)	
Уровень безопасности	SIL 3 в соответствии с EN/IEC 61508 PL = е в соответствии с ISO 13849-1 SILCL 3 в соответствии с EN/IEC 62061	

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61508
	EN/IEC 62061

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки

