

Лист тех. данных

6ES7154-3AB00-0AB0



SIMATIC DP, PROFINET Interface module IM 154-3 PN, High Feature for ET 200 PRO, Integrated switch, incl. termination module, Connection modules 6ES7194-4AK00-0AA0 order separately

Общая информация

Обозначение типа продукта	IM 154-3 PN HF
Идентификация производителя (идентификатор поставщика)	0x002A
Идентификация устройства (идентификатор устройства)	0x0305

Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Защита от перепутывания полярности	Да; от разрушения
Защита от короткого замыкания	Да; Предохранитель в нижней части сменный, предохранитель на IM-LP - несменный
необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Нет

Напряжение нагрузки 2L+

• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• Защита от перепутывания полярности	Да; от разрушения

Входной ток

из источника напряжения питания 1L+, макс.	300 mA
--	--------

Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	5 W
----------------------------------	-----

Адресная область

Объем адресной области	
• Вводы	256 byte
• Выходы	256 byte

Интерфейсы

Интерфейсы/тип шины	PROFINET IO
---------------------	-------------

Физические параметры интерфейсов

Порт M12	
• Автоматическое определение	Да
• Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s

Протоколы

Протоколы (Ethernet)	
• SNMP	Да
• LLDP	Да
• ping	Да
• ARP	Да

Режим дублирования

Резервирование среды передачи	
— MRP	Да

Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

Аварийные сигналы

• Диагностический сигнал	Да; параметрируемое
• Аварийный сигнал процесса	Да; параметрируемое
Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод MAINT	Да
• Светодиод LINK	Да
• Светодиод RX/TX	Да
• для контроля напряжения нагрузки	Да
• ошибка шины BF (красный)	Да
• Суммарная ошибки SF (красный)	Да
• Контроль питания 24 В Вкл. (зеленый)	Да
Параметры	
Сигнал подключения/отключения	параметрируемое
Запуск при расхождении между заданной и действительной конфигурацией	параметрируемое
Смена узлов в процессе эксплуатации	возможно
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и блоком электроники	Нет
между напряжением питания и блоком электроники	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP65/67
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Размеры	
Ширина	90 mm
Высота	130 mm
Глубина	60 mm
Массы	
Масса, прибл.	375 g

последнее изменение: 27.09.2021 