



SIMATIC DP, Basic module BM 143 ET 200ECO: 8 DI/8 DO, 2A; 8xM12, Duplicate assignment, Degree of protection IP65/67; Connection block 6ES7194-3AA00-0.A0 separately order

Общая информация	
Идентификация производителя (идентификатор поставщика)	80DCh
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Защита от перепутывания полярности	Нет
Напряжение нагрузки 2L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> Защита от перепутывания полярности 	Нет
Входной ток	
из источника напряжения питания 1L+, макс.	70 mA; нормальная
из источника напряжения нагрузки 2L+ (без нагрузки), макс.	60 mA; нормальная
Питание датчика	
Число выходов	8
Вид выходного напряжения	24 В пост. тока
Защита от короткого замыкания	Да; электронный
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение 	0,75 A; до 55 °C макс. 0,75 A (суммарный ток)
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	5 W
Цифровые входы	
Число входов	8
Входная характеристика по IEC 61131, тип 1	Да
Число одновременно включаемых входов	
Все монтажные положения	8
— до 55 °C, макс.	
Входное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) для сигнала "0" для сигнала "1" 	24 V от -3 до +5 В от 13 до 30 В
Входной ток	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", тип. 	7 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения) для стандартных входов	
— с "0" на "1", макс.	3 ms; нормальная
— с "1" на "0", макс.	3 ms; нормальная
Цифровые выходы	
Вид выходов	8
Защита от короткого замыкания	Да
<ul style="list-style-type: none"> Нормальный порог срабатывания 	4 A; на канал

Ограничение индуктивного напряжения отключения	2L+ (-44 V)
Включение цифрового входа	Да
Коммутационная способность выходов	
• при ламповой нагрузке, макс.	10 W
Диапазон сопротивления нагрузке	
• нижний предел	12 Ω
• верхний предел	4 kΩ
Выходное напряжение	
• для сигнала "1", мин.	2L+ (-0,8 V)
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	2 A
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 55 °C, мин.	5 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 55 °C, макс.	2,4 A
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 mA
Параллельное подключение двух выходов	
• для повышения мощности	Нет
• для резервного включения нагрузки	Да
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	100 Hz
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz; согласно IEC 60947-5-1, DC-13
• при ламповой нагрузке, макс.	1 Hz
Суммарный ток выходов (на узел)	
Все монтажные положения	
— до 55 °C, макс.	4 A; по 4 A на гнезда X1, X3, X5, X7 и по 4 A на гнезда X2, X4, X6, X8; соблюдайте максимально допустимую нагрузку кабеля по току
Длина провода	
• неэкранированные, макс.	30 m
Датчики	
Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1,5 mA
Интерфейсы	
PROFIBUS DP	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s; 9,6 / 19,2 / 45,45 / 93,75 / 187,5 / 500 kbit/s; 1,5 / 3 / 6 / 12 Mbit/s
Протоколы	
PROFIBUS DP	Да
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	Нет
Диагностика	
• Считываемая диагностическая информация	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Суммарная ошибки SF (красный)	Да
• Индикатор состояния цифрового входа (зеленый)	Да
• Индикатор состояния цифрового выхода (зеленый)	Да
• Индикатор ошибки канала F (красный)	Нет
Гальваническая развязка	
между PROFINET DP и другими контурами тока	Да
Гальваническая развязка цифровых вводов	
• между каналами	Нет
Гальваническая развязка цифровых выводов	
• между каналами	Нет
Допустимая разность потенциалов	
между различными цепями	75 В пост. тока/60 В перем. тока
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP65/67

технология подключения / заголовок

Исполнение электрического соединения

4/5-полюсные соединения круглым штекером M12

Размеры

Ширина

60 mm

Высота

210 mm

Глубина

28 mm

Массы

Масса, пригл.

210 g

последнее изменение:16.01.2021 