



SIMATIC DP, ET 200ECO PN, 8 DI 24 V DC; 4xM12, Duplicate assignment, Degree of protection IP67

Общая информация	
Идентификация производителя (идентификатор поставщика)	002AH
Идентификация устройства (идентификатор устройства)	0306H
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Защита от перепутывания полярности	Да
необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Да
Входной ток	
Потребление тока, тип.	100 mA
из источника напряжения питания 1L+, макс.	4 A
Питание датчика	
Число выходов	4
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none"> Защита от короткого замыкания Макс. выходной ток 	Да; электронный 100 mA; на один выход
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	5,5 W
Цифровые входы	
Число входов	8
<ul style="list-style-type: none"> по группам для 	2
Входная характеристика по IEC 61131, тип 3	Да
Число одновременно включаемых входов	
Все монтажные положения	8
— до 60 °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 +11 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.	норм. 3 мс
— с "1" на "0", макс.	норм. 3 мс
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> неэкранированные, макс. 	30 m
Датчики	
Подключаемые датчики	
<ul style="list-style-type: none"> 2-проводной датчик 	Да

— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1,5 mA
Интерфейсы	
Способ передачи	100BASE-TX
Число разъемов PROFINET	1
1. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> • Порт M12 • встроенный коммутатор 	<p>Да</p> <p>Да</p>
Физические параметры интерфейсов	
Порт M12	
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое определение • Автоматическая коммутация • Макс. скорости передачи данных 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>100 Mbit/s</p>
Протоколы	
PROFINET IO	Да
PROFINET CBA	Нет
PROFIsafe	Нет
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— IRT с опцией «высокой гибкости»	Да
— Пуск согласно приоритету	Да
Режим дублирования	
Резервирование среды передачи	
— MRP	Да
Открытая связь IE	
<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP • SNMP • DCP • LLDP • ping • ARP 	<p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностическая функция	Да
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none"> • Считываемая диагностическая информация • Контроль напряжения питания • Обрыв провода сигнального датчика • Короткое замыкания электропитания датчика • Суммарная ошибка 	<p>Да</p> <p>Да; зеленый светодиод включения ("ON")</p> <p>Да</p> <p>Да; на группу каналов</p> <p>Да; красные/желтые светодиоды "SF/MT"</p>
Гальваническая развязка	
между напряжениями нагрузки	Да
между напряжением нагрузки и остальными коммутационными компонентами	Нет
между Ethernet и блоком электроники	Да
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами	Нет
Изоляция	
испытанная посредством	
<ul style="list-style-type: none"> • цепей 24 В пост. тока • Испытательное напряжение для интерфейса, эффективное значение [В ср. кв.] 	<p>707 В пост. тока (типичное испытание)</p> <p>1 500 V; согласно IEEE 802,3</p>
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP65/67
технология подключения	
Исполнение электрического соединения	4/5-полюсные соединения круглым штекером M12
Размеры	
Ширина	30 mm
Высота	200 mm

Глубина	49 mm
Массы	
Масса, пригл.	550 g
последнее изменение:	16.08.2023 