



SIMATIC DP, Connection ET 200M IM 153-2 High Feature for max. 12 S7-300 modules with redundancy capability, Timestamping suitable for isochronous mode
 New features: up to 12 modules can be used Slave INITIATIVE for Drive ES and Switch ES Expanded quantity structure for HART auxiliary variables Operation of the 64-channel modules 32 signals/slot +++Observe compatibility notes in manual+++

Общая информация	
Обозначение типа продукта	IM 153-2 DP HF
Версия микропрограммного обеспечения	версия V6.0.0
Идентификация производителя (идентификатор поставщика)	801Eh
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий (рекомендуется)	2,5 A
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> • Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения 	5 ms
Входной ток	
Макс. потребление тока	650 mA; при питании 24 В пост. тока
Нормальный ток включения	3 A
I^2t	0,1 A ² ·s
Выходной ток	
для шины на задней стойке (5 В пост. тока), макс.	1,5 A
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	5,5 W
Адресная область	
Объем адресной области	
<ul style="list-style-type: none"> • Вводы • Выводы 	244 byte
	244 byte
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Число модулей на включение подчиненного устройства DP.	12
Метка времени	
Точность	1 ms; 1 мс при использовании до 8 модулей; 10 мс при использовании до 12 модулей
Число буферов сообщений	15
Сообщений на один буфер сообщений	20
Макс. число цифровых входов с метками	128; макс. 128 сигналов/станция; макс. 32 сигналов/гнездо
Формат времени	RFC 1119
Разрешение по времени	0,466 ns
Временной интервал для отправки в буфер сообщений при наличии сообщения	1 000 ms
Метка времени при смене сигналов	нарастающий/спадающий фронт в качестве поступающего или отправляемого сигнала
Интерфейсы	
Способ передачи	RS 485

Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
1. интерфейс	
автоматическое определение скорости передачи данных	Да
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. выходной ток на интерфейс • Исполнение соединения 	70 mA 9-полюсное гнездо Sub-D
Подчиненное устройство PROFIBUS DP	
<ul style="list-style-type: none"> • GSD-файл • автоматический поиск скорости передачи данных 	SI05801E.GSG Да
Протоколы	
Протокол обмена по шине/протокол передачи данных	PROFIBUS DP согласно EN 50170
Протоколы (Ethernet)	
<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP 	Нет
PROFIBUS DP	
<ul style="list-style-type: none"> • адреса абонентов макс. 	допустимо от 1 до 125
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> — Режим синхронизации (SYNC) — Способность к «замораживанию» — Прямой обмен данными (поперечная связь) 	Да Да Да; в качестве издателя со всеми входами-выходами, в качестве подписчика только с F-IO
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка - есть	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	Напряжение изоляции 500 В
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. • горизонтальный настенный монтаж, мин. • горизонтальный настенный монтаж, макс. • вертикальный настенный монтаж, мин. • вертикальный настенный монтаж, макс. 	0 °C 60 °C 0 °C 60 °C 0 °C 40 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> • Высота места установки над уровнем моря, макс. 	3 000 m
проектирование / заголовок	
Программное обеспечение для проектирования	
<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 	Да; STEP 7/COM PROFIBUS/внешние инструмента посредством файла GSD
Размеры	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	117 mm
Массы	
Масса, припл.	360 g
последнее изменение:	07.08.2023 