



Рисунок аналогичен

*** spare part *** SIMATIC DP, connection ET 200M IM 153-4 PN IO for max. 12 S7-300 modules, extended functions: isochronous real time communication class 1 and 2, module exchange without PG, operation without MMC, maintenance support of new IO modules

Общая информация	
Обозначение типа продукта	IM 153-4 PN ST
Идентификация производителя (идентификатор поставщика)	002AH
Идентификация устройства (идентификатор устройства)	0302H
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)	В конструкции с заземленным опорным потенциалом для резервных интерфейсных модулей необходимо использовать предохранитель (рекомендация: 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	600 mA; при питании 24 В пост. тока
Нормальный ток включения	4 A
I^2t	0,09 A ² ·s
выходное напряжение / заголовок	
Номинальное значение (пост. ток)	5 V
Выходной ток	
для шины на задней стойке (5 В пост. тока), макс.	1,5 A
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	6 W
Адресная область	
Объем адресной области	
<ul style="list-style-type: none"> Вводы Выводы 	192 byte
	192 byte
Конфигурация аппаратного обеспечения	
число модулей на каждое соединение устройства DP, макс.	12
Протоколы	
Протокол обмена по шине/протокол передачи данных	PROFINET IO
Протоколы (Ethernet)	
<ul style="list-style-type: none"> TCP/IP 	Нет
Режим дублирования	
<ul style="list-style-type: none"> Общее резервирование PROFINET (S2) 	Нет
Резервирование среды передачи	
— MRP	Да
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	

Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод LINK	Да; зеленые светодиоды
• Светодиод RX/TX	Да; желтые светодиоды
• для диагностики модуля	Да
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка - есть	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	60 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	2 000 m
Размеры	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	118 mm
Массы	
Масса, пригл.	215 g
Классификации	

	Версия	Классификация
eClass	14	27-24-26-08
eClass	12	27-24-26-08
eClass	9.1	27-24-26-08
eClass	9	27-24-26-08
eClass	8	27-24-26-08
eClass	7.1	27-24-26-08
eClass	6	27-24-26-08
ETIM	9	EC001604
ETIM	8	EC001604
ETIM	7	EC001604
IDEA	4	3564
UNSPSC	15	32-15-17-05

Разрешения / Сертификаты
General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)



[KC](#)



EMV **For use in hazardous locations**



[FM](#)



For use in hazardous locations **Marine / Shipping**



IECEEx



ATEX

[Miscellaneous](#)

[CCC-Ex](#)



ABS



BUREAU
VERITAS

Marine / Shipping

Industrial Commu-
nication



DNV



LRS

[NK / Nippon Kaiji Ky-
okai](#)



RINA

[CCS \(China Classifica-
tion Society\)](#)

[PROFINET](#)

последнее изменение:

08.12.2024