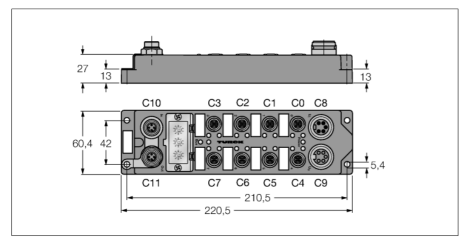


Compact multiprotocol I/O module for Ethernet 16 конфигурируемых цифровых канала pnp входы/выходы 2 A FGEN-XSG16-5001





Тип	FGEN-XSG16-5001
Идент. №	6825421
Количество каналов	16
Рабочее напряжение	1830 B DC
Рабочий ток	< 200 mA
Электрическая изоляция	В отличие от других модулей FGEN, FGEN-XSG имеет общий потенциал для питания и нагрузки, т.к. точки ввода/вывода можно выбрать.
Подключение источника напряжения	2 x 7/8"

Входы	
Количество каналов	(16) 3-проводные датчики рпр
Напряжение на входе	1830 В = от рабочего напряжения UB
Ток питания	120 мА на порт, защита от КЗ
порог переключения	EN 61131-3
	нижн. макс.: 1.5 мА / верхн. мин.: 2 мА
Задержка на входе	2.5 мс
Макс. входной ток	7 мА

Выходы	
Количество каналов	(16) DC исполнительные устройства
Напряжение на выходе	1830 В DC от напряжения нагрузки
Выходной ток на канал	2.0 А, тест на короткое замыкание

Тип нагрузки резистивный, индуктивный, световая нагрузка

Коэффициент одновременности

0.25 для всего модуля

1* 2A или 2* 1A на канал

общий макс. ток 9 A на модуль

Электрическая изоляция

гальваническая развязка с шиной

Электрическая изоляция гальваническая развязка с ц

Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с; Full/Half Duplex; Auto Negotiation;
	Auto Crossing
Технология соединения Ethernet	разъем "мама" М12 x 2, 4-контактн., D-код
Определение протокола	автоматически
5.6	F144.0.4.0.0

Определение протокола автоматическ Веб-сервер от FW 3.1.0.0 Сервисный интерфейс Ethernet

Электрическая изоляция

Системные данные

Modbus TCP	
Адресация	Статичный IP, BOOTP, DHCP
Поддерживаемые рабочие коды	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Число соединений ТСР	8

число соединении тог	0
EtherNet / IP ™	
Адресация	согл. спецификации EtherNet/IP™
Быстрое подключение (QC)	< 150 мс
Кольцо уровня устройств (DLR)	поддерживается
Число соединений ТСР	3
Число соединений CIP	10

Мультипротокольный модуль ввода/вывода для Modbus TCP®, EtherNet/IP™ и PROFINET®

- PROFINET® поддерживает быстрый запуск (FSU)
- EtherNet/IP™ поддерживает QuickConnect (QC)
- Встроенный Ethernet свитч
- Поддержка FDT/DTM
- Входная диагностика входа на разъем
- диагностика выхода на канал
- Два сигнала на порт
- Разъемы "папа" 7/8", 5-конт., для электропитания
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- встроенная модульная электроника
- металлический разъем
- степень защиты IP67

1/6

гальваническая развязка с шиной



Industrial Automation

Compact multiprotocol I/O module for Ethernet 16 конфигурируемых цифровых канала pnp входы/выходы 2 A FGEN-XSG16-5001

PROFINET

 Адресация
 DCP

 Класс соответствия
 B (RT)

 MinCycleTime
 1 мс

 Быстрый запуск (FSU)
 < 150 мс</td>

Диагностические данные согл. обработке тревог PROFINET

Определение топологии поддерживается Автоматическая адресация поддерживается

Размеры (Ш х Д х В) 60 х 220.5 х 27мм

материал корпуса со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)

безгалогенный

Монтаж 4 монтажных отверстия \emptyset 5.4 мм

 Испытание на виброустойчивость
 в соотв. с EN 60068-2-6

 Испытание на ударостойкость
 в соотв. с EN 60068-2-27

электро-магнитная совместимость по EN 61131-2

Класс защиты ІР67

МТТF 149лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C

Approvals CE, cULus

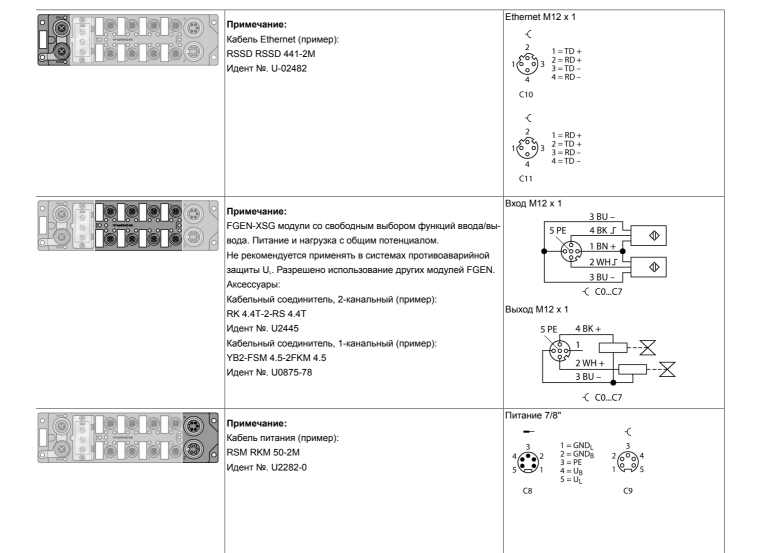
UL степень загрязненности 2, окр. темп. макс. 40 °C,

кл.2 ps req.



Compact multiprotocol I/O module for Ethernet 16 конфигурируемых цифровых канала pnp входы/выходы 2 А FGEN-XSG16-5001









Compact multiprotocol I/O module for Ethernet 16 конфигурируемых цифровых канала pnp входы/выходы 2 A FGEN-XSG16-5001

Модуль статуса светодиодов

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
ETH1 / ETH2	зел.	вкл.	Ethernet Link (100 Мбит/с)
		мигающий	Связь Ethernet (100 Мбит/с)
	желт.	вкл.	Ethernet Link (10 Мбит/с)
		мигающий	Связь Ethernet (10 Мбит/с)
		выкл.	без ссылки Ethernet
Шина	зел.	вкл.	Активное соединение с ведущим устройством
		мигающий	готов
	красн.	вкл.	Конфликт IP-адреса или режим восстановления
		мигающий	Мигает, управление активно
		выкл.	Питание отсутствует
Мощность	зел.	вкл.	Рабочее напряжение U₁ и напряжения нагрузки U₂ в пределах указанных допусков.
	красн.	вкл.	Напряжение нагрузки U₁ ниже указанных допусков
		выкл.	Рабочее напряжение U₁ ниже указанных допусков

Вводы/выводы статуса светодиода

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
C0.I1 C7.I16	зел.	вкл.	Активный входной либо выходной сигнал
resp.	красн.	вкл.	Перегрузка питания датчика на соответствующем разъеме либо Активный выходной
C0.O1 C7.O16			сигнал с перегрузкой/коротким замыканием
		выкл.	Неактивный входной либо выходной сигнал



Compact multiprotocol I/O module for Ethernet 16 конфигурируемых цифровых канала рпр входы/выходы 2 А FGEN-XSG16-5001

Industrial Automation

Данные процесса (диагностика откл., со статусом шлюза)

	БАЙТ		Бит 7	Е	ит 6	Бі	1Т 5	Бит	4	Бит :	3	Бит 2		Бит 1	E	ит 0	1
lodbus TCP – Маршрутизация реестра										_							
	Рег.	Бит 15	Бит 14	Бит 13	Бит 12	Бит 11	Бит 10	Бит 9	Бит 8	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Входы (RO)	0x0000	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
Статус (RO)	0x0001	-	FCE	-	-	CFG	COM	UB	-	UL	-	-	-	-	-	-	Диаг.
																	преду-
																	пр.
Диаг. (RO)	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вво-
																	ды/вы-
																	воды
																	диаг.
Выходы (RW)	0x0800	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
Вводы/выводы	0xA000	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCO0	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1	SCS0
диаг. (RO)																	
Вводы/выводы	0xA001	-	-	-	-		-		-	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCO8
диаг. (RO)																	

Маршрутизация данных EtherNet/IP™ с активированной сводной диагностикой по расписанию

	Слово	Бит 15	Бит 14	Бит 13	Бит 12	Бит 11	Бит 10	Бит 9	Бит 8	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Входные дан	ные (станци	я -> скане	p)														-
Статус GW	1	-	FCE	-	-	CFG	COM	UB	-	UL	-	-	-	-	-	-	Диаг.
																	преду-
																	пр.
Входы	2	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
Диаг. 1	3	-	-	Диаг.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Вво-
				по рас-													ды/вы-
				пис.													воды
																	диаг.
Диаг. 2	4	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCO0	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1	SCS0
Диаг. 3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCO8
Выход (скане	р -> станция	1)															-
Управление	1		резерв														
Выходы	2	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

Маршрутизация данных EtherNet/IP™ с активированной сводной диагностикой

	Слово	Бит 15	Бит 14	Бит 13	Бит 12	Бит 11	Бит 10	Бит 9	Бит 8	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Входные данны	Входные данные (станция -> сканер)																
Статус GW	1	-	FCE	-	-	CFG	СОМ	UB	-	UL	-	-	-	-	-	-	Диаг.
																	преду-
																	пр.
Входы	2	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
Диаг. 1	3						,		-								Вво-
																	ды/вы-
																	воды
																	диаг.
Выход (сканер	-> станция)																
Управление	1		резерв														
Выходы	2	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

ключ:			
DI	Цифровой вход	COM	Ошибка передачи данных на внутренней модульной шине
DO	Цифровой выход	CFG	Ошибка конфигурации ввода/вывода
Сх	"мама"	FCE	I/O-ASSISTANT Активен принудительный режим
Px	Контакт	Диаг. ввода/вывода	Диагностика ввода/вывода подключена
ДиагПред	Диагностика хотя бы на 1 канале	Диаг. по распис.	Специфичная для производителя диагностика сконфигуриро-
5 / 6 Hans Tu	ırck GmbH & Co.KG ● D-45472 Mülheim an der Ruhr ● Witz	ebenstraße 7 ● Tel. 0208 4	9534 ติ โลสา ผิธิผล 4952-264 ● more@turck.com ● www.turck.com



Compact multiprotocol I/O module for Ethernet 16 конфигурируемых цифровых канала pnp входы/выходы 2 A FGEN-XSG16-5001



UL	Недостаточное напряжение UL	SCSx	Цепь короткого замыкания на питании датчика, "мама" х
UB	Недостаточное напряжение UB	SCOx	Мощность короткого замыкания х

Данные процесса PROFINET

	байт	Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0
Входы	0	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
		C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	1	DI15	DI14	DI13	DI12	DI11	DI10	DI9	DI8
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4
Выходы	0	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
		C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	1	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4