### ACT20-FEED-IN-PRO-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия, Подобно иллюстрации







Адаптерные модули электропитания для отдельного питания и распределения напряжения питания для преобразователей аналоговых сигналов серий ACT20/MICROSERIES.

Модули питания с монтажной шириной 22,5/6,1 мм устанавливаются непосредственно рядом с преобразователями аналоговых сигналов, при этом напряжение

24 B DC, по выбору, обеспечивается посредством установки СН20М на монтажную рейку с встроенной шиной (серия АСТ20) или просто посредством втычных перемычек ZQV 4N (MICROSERIES).

Кроме того, ACT20-Feed-In-PRO-S обнаруживает ошибки, возникающие в каждом устройстве, установленном на профиле CH20 BUS.

Встроенное реле состояния в случае неисправности посылает обобщенный аварийный сигнал на внешнее устройство управления. Кроме того, к ACT20 Feed-In PRO-S могут быть подключены два сетевых блоков питания в качестве первичного и резервного источника питания.

#### 100-процентное

резервное питание может быть реализовано с помощью двух установленных на профиле CH20 BUS модулей

Feed- In. Три светодиода осуществляют индикацию состояния электропитания и сообщений о неисправно-

ACT20M-Feed-In PRO можно применять также во взрывоопасных зонах Ех зона 2/ группа 2.

#### Основные данные для заказа

Версия	Supply module, Distributes supply voltage to rail bus, Optional connection of backup supply
Заказ №	<u>2456870000</u>
Тип	ACT20-FEED-IN-PRO-P
GTIN (EAN)	4050118471809
Кол.	1 Штука

# **ACT20-FEED-IN-PRO-P**

Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Сертификаты

Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E337701
Размеры и массы	

Глубина	113.6 mm	Глубина (дюймов)	4.4724 inch
Высота	117.2 mm	Высота (в дюймах)	4.6142 inch
Ширина	22.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8858 inch
Масса нетто	173 g		

## Температуры

Температура хранения	-20 °C85 °C	Температура окружающей среды	-20 °C60 °C
Рабочая температура		Влажность	40°С / отн. влажность 95%, без образования конденсата

#### Вероятность сбоя

SIL согласно IEC 61508 Нет

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	7a, 7cl
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

# Вход

Количество входов	2	Напряжение	21.626.4 V DC
Входной ток	макс. 4 А	Напряжение питания (вход)	21.626.4 V DC
Резервное электропитание	21.626.4 V DC	Уровень срабатывания для электроснабжения	Сбой < 21 В пост. тока

#### Выход

Количество выходов	1	выходная мощность	96 W
Выходное напряжение, замечание	Уровень на входе -0,5 В DC @ 4 A	Выходной ток	Соответствует входному току, макс. 4 А
Напряжение питания (выход)	24 V DC		

## Вывод (цифровой)

Ток	2 А Макс. коммутируемое напряжение		, AC 250 V	
Тип	Реле, 1 перекл. контакт	Функция аварийной сигнализации	Ошибка устройства, Сбой подачи питания, резервная подача питания	
Питание перем. тока, макс.	500 VA / 60 W			





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

06	шие	пан	ные
$\mathbf{v}$	шис	дап	пыс

Вид защиты	IP20	Напряжение питания	21.626.4 V DC
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, CH20M Bus	Потребляемая мощность	< 2 Вт
Конфигурация	нет	Потребляемая мощность, макс.	1 W

#### Соответствие стандартам по изоляции

Нормы по ЭМС EN 61326-1

#### Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0.4 Nm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
ETIM 8.0	EC001600	ETIM 9.0	EC001600
ETIM 10.0	EC001600	ECLASS 9.0	27-24-26-10
ECLASS 9.1	27-24-26-10	ECLASS 10.0	27-24-26-10
ECLASS 11.0	27-24-26-10	ECLASS 12.0	27-24-26-10
ECLASS 13.0	27-24-26-10	ECLASS 14.0	27-24-26-10
ECLASS 15.0	27-24-26-10		

Статус каталога / Изображения

# **ACT20-FEED-IN-PRO-P**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

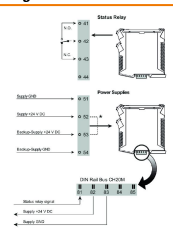
www.weidmueller.com

# Изображения

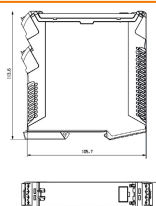


application example

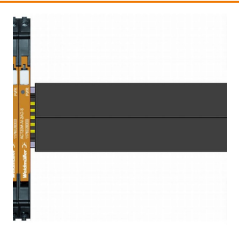
# **Connection diagram**



# Подобно иллюстрации, Габаритный чертеж









### ACT20-FEED-IN-PRO-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Версия
Заказ №	<u>1912130000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 13.5 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248541164	Цветовой код: прозрачный, втычной
Кол.	5 ST	
Тип	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Версия
Тип Заказ №	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04 1082540000	Версия ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
	, ,	·

#### Сетевые измерительные преобразователи тока - АСТ20С



Серия АСТ2ОС была разработана специально для систем с непрерывными процессами. Она обеспечивает непрерывный контроль диагностической информации, информации об устройствах и процессах (мониторинг состояния).

Несколько компонентов ACT20C формируют пульт, состоящий из шлюза Ethernet ACT20C, коммуникационных преобразователей сигналов ACT20C и клеммы для шинного окончания ACT20C.

### Основные данные для заказа

Тип	SET CH20M BUS 250MM TS	Версия
Заказ №	1335140000	Система шины для монтажа на рейку, Набор образцов, OMNIMATE
GTIN (EAN)	4050118138375	Housing — серия CH20M, Ширина: 25.1 mm
Кол.	1 ST	

Дата создания 12.11.2025 04:09:58 МЕХ

### ACT20-FEED-IN-PRO-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### CH20M BUS SET - комплект



Встроенная шина рейки для модульный систем электронных корпусов Благодаря гибкому системному решению, встроенная

в монтажную рейку шина, осуществляющая электроснабжение, соединение и распределение в модульных установках, обеспечивает замену дорогостоящей проводки проводом. Системная шина надёжно интегрируется в стандартную 35 мм монтажную рейку. Блок контактов SMD-bus может быть запаян расплавлением полуды, что обеспечивает полную автоматическую обработку в процессе сборки компонентов. Устойчивые контактные поверхности с золотым напылением обеспечивают постоянный и надежный контакт в корпусах любой ширины.

- Неограниченная масштабируемость: интегрированное решение в отношении соединений охватывает системы любой ширины: от слоя шириной 6 мм до габаритного корпуса шириной 67 мм.
- Легкость обслуживания во время установки Модули легко заменяются даже в существующих модульных группах без воздействия на соседние модули.
- Универсальная интеграция Единая системная шина надежно интегрирована в стандартную монтажную рейку 35 мм.
- Максимальная доступность Пять полностью оцинкованных и частично позолоченных двойных дугообразных контактов используются для обеспечения постоянного контакта с шиной рейки. Фланцы для пайки THR обеспечивают стабильное соединение с печатной платой.

### Основные данные для заказа

Тип	SET CH20M BUS 250MM TS	Версия
Заказ №	<u>1335150000</u>	Система шины для монтажа на рейку, Набор образцов, ОМNІМАТЕ
GTIN (EAN)	4050118138382	Housing — серия CH20M, Ширина: 25.1 mm
Кол.	1 ST	

Дата создания 12.11.2025 04:09:58 МЕZ

Статус каталога / Изображения 6