

**ACT20C-LBT-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

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 питания

24 В DC, по выбору, обеспечивается посредством установки CH20M на монтажную рейку с встроенной шиной (серия ACT20) 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 блока 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 неисправностях.

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

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Клемма для шинного окончания для станции ACT20C
Номер для заказа	<a href="#">1510340000</a>
Тип	ACT20C-LBT-10
GTIN (EAN)	4050118319491
Кол.	1 Шт.

**ACT20C-LBT-10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	63 мм	Глубина (дюймов)	2,48 inch
Масса нетто	53,88 g	Ширина	20,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,811 inch		

**Температуры**

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Влажность	5...95 % без появления конденсата
----------------------	----------------	-----------	-----------------------------------

**Вероятность сбоя**

MTTF	120 Years
------	-----------

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Общие данные**

Конфигурация	нет	Рейка	TS 35
--------------	-----	-------	-------

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001583	ETIM 7.0	EC001583
ECLASS 9.0	27-14-31-54	ECLASS 9.1	27-14-31-54
ECLASS 10.0	27-14-31-54	ECLASS 11.0	27-14-31-92

**Важное примечание**

Сведения об изделии	<p>Клемма для шинного окончания ACT20C-LBT-10 требуется в качестве электрического окончания шины DIN-рейки на пульте ACT20C. Кроме того, она выполняет функцию механического торцевого кронштейна.</p> <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правостороннее электрическое окончание внутренней коммуникационной шины на пульте ACT20C</li> <li>• Монтаж на DIN-рейку TS35 со встроенным профилем шины CH20M</li> <li>• Встроенная функция механического торцевого кронштейна</li> </ul>
---------------------	---

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">IS ACT20C-LBT-10 Manual</a>

**ACT20C-LBT-10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Габаритный чертеж**

