

**OMNIMATE Housing — серия CH20M
CH20M BUS-ADP TS 35/500**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|--|
| Тип | CH20M BUS-ADP TS 35/500 |
| Номер для заказа | 1248260000 |
| Исполнение | OMNIMATE Housing — серия CH20M, Длина: 500 mm, Ширина: 39.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118052992 |
| Норма упаковки (VPE) | 10 шт. |

**OMNIMATE Housing — серия CH20M
CH20M BUS-ADP TS 35/500**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Длина | 500 мм | Длина (в дюймах) | 19,685 inch |
| Ширина | 39,5 мм | Ширина (в дюймах) | 1,555 inch |
| Высота | 7 мм | Высота (в дюймах) | 0,276 inch |
| Масса нетто | 35,1 g | | |

Температуры

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| Рабочая температура, макс. | 85 °C | Рабочая температура, мин. | -50 °C |
| Температура хранения, макс. | 85 °C | Температура хранения, мин. | -40 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 85 °C |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001031 | ETIM 6.0 | EC001031 |
| eClass 6.2 | 27-18-08-02 | eClass 7.1 | 27-18-27-02 |
| eClass 8.1 | 27-18-27-02 | eClass 9.0 | 27-18-27-90 |
| eClass 9.1 | 27-18-27-90 | | |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--------------------|---|
| Брошюра / каталог | FL ANALO.SIGN.CONV.EN MB DEVICE MANUF.EN CAT 4.1 ELECTR 16/17.EN CAT 2 PORTFOLIOGUIDE.EN FL MACHINE SAFETY.EN FL 72H SAMPLE SER.EN PO OMNIMATE.EN |
| Технические данные | EPLAN |