

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Адаптеры для миграции – Siemens 505.
Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат Siemens 505 на другие системы ПЛК/DCS или модули u-remote компании Weidmüller.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Заказ № | 8000149534 |
| Тип | MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI |
| GTIN (EAN) | 4099987229357 |
| Кол. | ST |

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 64.17 mm | Глубина (дюймов) | 2.5264 inch |
| Высота | 179.66 mm | Высота (в дюймах) | 7.0732 inch |
| Ширина | 20 mm | Ширина (в дюймах) | 0.7874 inch |
| Масса нетто | 0.05 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | -20...70 °C | Рабочая температура | -20...50 °C |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|

Расчетные данные UL

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| Температура хранения UL, макс. | 70 °C | Рабочая температура UL, мин. | -20 °C |
| Рабочая температура UL, макс. | 50 °C | Температура хранения UL, мин. | -20 °C |
| Номинальный ток, I _{макс.} | 40 A | Номинальное напряжение, UN | 250 V |

Данные соединения

| | | | |
|---|---|-------------------|--------------------------------|
| Соединение (сторона устройства полевого уровня) | Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector | Подключение к ПЛК | Новая клемма ПЛК или проводная |
| Количество полюсов | 40 P | | |

Данные соединения

| | | | |
|--------------------|------------|---|---|
| Количество полюсов | 40 полюсов | Соединение (сторона устройства полевого уровня) | Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector |
|--------------------|------------|---|---|

Расчетные данные

| | | | |
|-----------------------|-------|---------------------------|--------|
| Рабочее напряжение | 250 В | Максимальный ток на канал | 3.96 А |
| Общий номинальный ток | 40 А | | |

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение | 300 V | Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 2 | Проверка импульсного напряжения | 2.5 kV |
| Испытательное напряжение изоляции AC | 1.8 kV | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

www.weidmueller.com

Изображения

