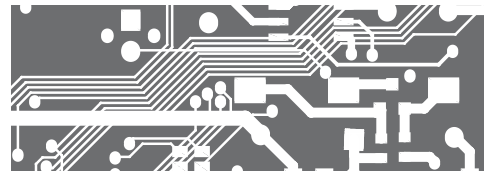


OMC 8000-PS30

СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ ЛИНИИ + 24 VDC



ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

Всегда подключайте модули с выключенным напряжением питания.

1. Подключите модуль OMC 8000-PS30 к основному модулю при помощи приложенного кабеля (коннекторы подключения находятся всегда на верхней стороне резинового круглого колпачка).
2. Включите питание целого состава.



ОМС 8000-PS30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ

Выход	5 VDC/1 A - Вспомогатель. питание шины 24 VDC/1 A - Питание датчиков
-------	---

ПИТАНИЕ

Диапазон	100...250 V AC/DC, $\pm 10\%$, 40 VA, PF $\geq 0,4$, $I_{\text{СТР}} < 40$ A/1 мсек, изолир.
Ток для линии	макс. 1000 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Материал	PA 66, негорючий UL 94 V-0, синий
Размеры	72 x 91 x 60 mm
Монтаж	на DIN рейку, ширина 35 мм

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Подключение	клеммник, диаметр провода $< 2,5$ mm ²
Рабочая темпер.	-20°...60°C
Темпер. хранения	-20°...85°C
Защита	IP20
Исполнение	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Прочность изоляции	4 KVAC до 1 мин. между питанием и линией
Сопротивление изоляции	для степени загрязнения II, кат. измер. III, 300 V (СИ), 150 (ДИ)
ЭМС	EN 61326-1 (Промышленная область)
Сейсмич. способ.	IEC 980: 1993, ст.6

* СИ - стандартная изоляция, ДИ - двойная изоляция

ОМС 8000-PS30

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ОМС 8000-PS30

