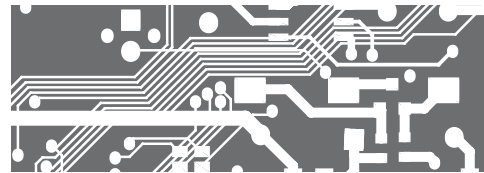


ОМС 8100-PS

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ЛИНИИ



ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ

Всегда подключайте модули с выключенным напряжением питания.

1. Подключите модуль ОМС 8100-PS к основному модулю при помощи приложенного кабеля (коннекторы подключения находятся всегда на верхней стороне резинового круглого колпачка).
2. Включите питание целого состава.

ОМС 8100-PS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОД

Выход	5 VDC/1 А - вспомогатель. питание шины
-------	--

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Материал	РА 66, негорючий UL 94 V-0, синий
Размеры	36 x 91 x 60 mm
Монтаж	на DIN рейку, ширина 35 мм

ПИТАНИЕ

Диапазон	10...30 VDC/24 VAC, $\pm 10\%$, 5,5 VA, PF $\geq 0,4$, 100...250 VDC/VAC, $\pm 10\%$, 5,5 VA, PF $\geq 0,4$, $I_{STR} < 40$ A/1 мсек, изолир.
Ток для линии	макс. 100 mA

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 8100-PS

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ОМС 8100-PS

