Z 6016 HI 800 737 RU (1550)



(E

Z 6016: Компенсация падения напряжения

■ Для питания 24 В пост. тока, 2 А, 20 мс

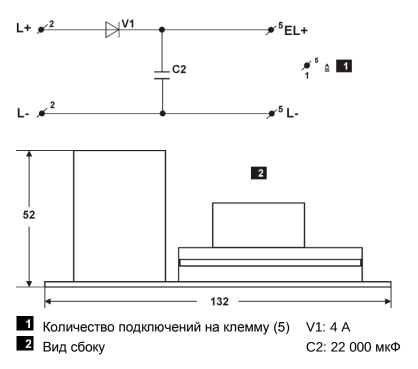


Рис. 1: Блок-схема и вид сбоку

Конструкция

Модуль с диодом и электролитическим конденсатором при провалах напряжения в сети 24 В до тока в 2 А обеспечивает питание до 20 мс. Необходимые подключения проводятся через 14-полюсный клеммник.

Монтаж

Модуль применяется:

- В системе HIMA Planar с питанием 24 В пост. тока.
- В системе HIMA Planar с блоками питания без компенсации падения напряжения.

Указания по проектированию

При расчете количества необходимых модулей учитывайте эксплуатационные данные, приведенные в технических паспортах используемых модулей.

HI 800 737 RU Z 6016 (1550)

Возможности установки

- На удлинителе боковой стенки для несущих стоек, с дистанционной прокладкой.
- Вертикально между двумя профильными шинами с помощью резьбы из механической системы HIMA (3 RU).
- Вертикально к растровому отверстию механической системы HIMA, с дистанционной прокладкой (например, на держателе приборов).
- Вертикально или горизонтально с помощью двух фиксирующих ножек на несущей шине.

Принадлежности

Крепежный материал, в который входят:

- Дистанционная прокладка
- Фиксирующая ножка с винтом в комплекте вспомогательного оборудования

Технические данные

Предохранитель: 4 A gL

Разъем: Клеммник, до 2,5 мм

Исполнение: открытая монтажная плата, IP00

Габариты (Ш x B x Д): 40 x 52 x 132 мм

Номинальное напряжение: 24 В пост. тока, -15...+20 %, w_s ≤ 5 %,

БСНН, ЗСНН

Температура окружающей

-25...+70 °C

среды: