

8.1 Источник питания пыле-влагозащитного исполнения IP65

ВБВ 48/20-IP65

Область применения:

телекоммуникация, горнодобывающая промышленность, метро, нефтегазовая промышленностью и другие области, где необходима защита от влаги, пыли и широкий температурный диапазон работы.



Особенности

- корпус имеет степень защиты IP65
- герметичные входы по входу и выходу.
- защита от перенапряжений по входу и выходу.
- естественное охлаждение без вентиляторов.
- высокая эффективность 95,5%.
- крепление на опоре или стене.
- широкий температурный диапазон.

Параметры:

Диапазон входного переменного напряжения 160-290 В;

Диапазон выходного напряжения 43-57,6 В;

Максимальная выходная мощность 1150 Вт;

Уровень радиопомех, в соответствии с ГОСТ 30428-96 класс В;

Рабочий температурный диапазон от минус 20°C до +40°C.

Источник питания обеспечивает:

- гальваническую развязку нагрузки от сети переменного тока;
- стабилизацию и регулирование выходного напряжения;
- ограничение тока нагрузки и плавный запуск;
- выключение при уходе напряжения сети переменного тока за допустимые пределы;
- защиту от повышения выходного напряжения;
- защиту от перегрузок и короткого замыкания на выходе;
- световую и дистанционную сигнализацию.