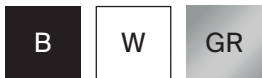


Источники питания

Источники питания (AC-DC преобразователи) предназначены для преобразования переменного напряжения питающей сети в постоянное напряжение и применяются для обеспечения питания трековой магнитной системы DC 48V.

Особенности: устойчивость к повышенному входному напряжению до 300 В (до 5 секунд) и вибрации до 5G.

- Диапазон входного напряжения: 85...264 В;
- Диапазон рабочей температуры: -30...+70°C (-25...+70°C для LRS-200/350);
- Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения (для всех моделей), перегрева (для LRS-150/200/350);
- КПД: 87,5-91,5%.



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	МОЩНОСТЬ
СЕРИЯ ВЫНОСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	СЕРЫЙ	TRX004DR-100S	H30 X W97 X L129	100 W
	СЕРЫЙ	TRX004DR-150S	H30 X W97 X L159	150 W
(AC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ) LRS MEAN WELL В НИЗКОПРОФИЛЬНОМ КОРПУСЕ	СЕРЫЙ	TRX004DR-200S	H30 X W115 X L215	200 W
	СЕРЫЙ	TRX004DR-350S	H30 X W115 X L215	350 W



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	МОЩНОСТЬ
СЕРИЯ ВСТРАИВАЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	ЧЕРНЫЙ	TRX010DR2-100B	H30 X W34 X L200	100W
	ЧЕРНЫЙ	TRX010DR2-200B	H30 X W34 X L230	200W
(AC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ) В ШИНОПРОВОД GRAVITY	БЕЛЫЙ	TRX010DR2-100W	H30 X W34 X L200	100W
	БЕЛЫЙ	TRX010DR2-200W	H30 X W34 X L230	200W

