

# 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
БЛОК ПИТАНИЯ	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034DR4-100B	H42 X W22 X L250	100W
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034DR4-200B	H42 X W22 X L330	200W
	□ БЕЛЫЙ	TRX034DR4-100W	H42 X W22 X L250	100W
	□ БЕЛЫЙ	TRX034DR4-200W	H42 X W22 X L330	200W



\*Также подойдет внешние блоки питания 48В из ассортимента.