



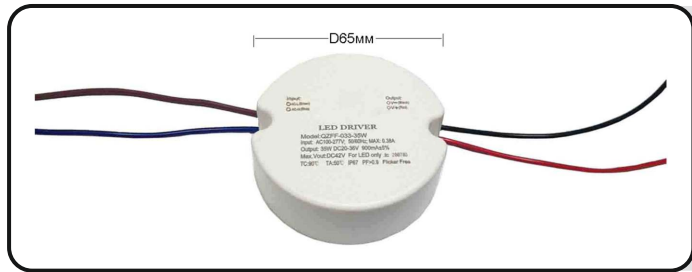
Драйвер предназначен для эксплуатации в промышленных светодиодных светильниках. Низкая пульсация светового потока <1% незаметна для глаз человека. Высокая энергоэффективности: КПД ~ 89%; PF ~ 0,9. Защита от холостого хода. Защита от короткого замыкания. Защита от межфазного напряжения (защита 380VAC). Гальваническая изоляция. Степень защиты IP67. Входное напряжение AC100-265V. Выходное напряжение DC30-48V. Выходной ток 760mA.



Драйвер предназначен для эксплуатации в промышленных светодиодных светильниках. Низкая пульсация светового потока <1% незаметна для глаз человека. Высокая энергоэффективности: КПД ~ 89%; PF ~ 0,9. Защита от холостого хода. Защита от короткого замыкания. Защита от межфазного напряжения (защита 380VAC). Гальваническая изоляция. Степень защиты IP67. Входное напряжение AC100-265V. Выходное напряжение DC62-92V. Выходной ток 760mA.



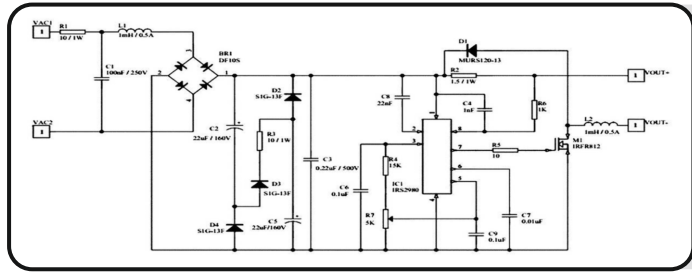
Драйвер предназначен для эксплуатации в промышленных светодиодных светильниках. Низкая пульсация светового потока <1% незаметна для глаз человека. Высокая энергоэффективности: КПД ~ 89%; PF ~ 0,9. Защита от холостого хода. Защита от короткого замыкания. Защита от межфазного напряжения (защита 380VAC). Гальваническая изоляция. Степень защиты IP67. Входное напряжение AC100-265V. Выходное напряжение DC90-149V. Выходной ток 760mA.



Драйвер предназначен для эксплуатации в промышленных светодиодных светильниках. Низкая пульсация светового потока <1% незаметна для глаз человека. Высокая энергоэффективности: КПД ~ 89%; PF ~ 0,9. Защита от холостого хода. Защита от короткого замыкания. Защита от межфазного напряжения (защита 380VAC). Степень защиты IP67. Входное напряжение AC100-277V. Выходное напряжение DC20-42V. Выходной ток 300mA, 400mA, 500mA, 650mA, 750mA, 900mA, 1000mA.



Драйвер предназначен для эксплуатации в промышленных светодиодных светильниках. Низкая пульсация светового потока <1% незаметна для глаз человека. Высокая энергоэффективности: КПД ~ 89%; PF ~ 0,9. Защита от холостого хода. Защита от короткого замыкания. Защита от межфазного напряжения (защита 380VAC). Степень защиты IP67. Входное напряжение AC100-277V. Выходное напряжение DC20-42V. Выходной ток 1150mA, 1300mA.



Блоки питания и драйверы тока для светодиодных лент и светильников изготовленные по конструкторской документации, техническому заданию, опросным листам или по существующим образцам. КПД, коэффициент мощности, пульсация светового потока, входное и выходное напряжение, выходной ток и пр. согласно требований КД.