

Мостовой выпрямитель QL

Описание:

QL: Однофазный мост

Прямый выходной ток Id: 35

Максимальное допустимое обратное напряжение VRRM= Указанное значение*100раз: 06



QL 5-50A



100

QL 100-250A

Свойства:

1. Ток : 5-250 А
2. Напряжение : 100-1600 В
3. Компактный размер и использование сварочной техники “Вакуум+наводороживание”
4. Диоды пассивированы стеклом
5. Хорошее соотношение силы и ёмкости
6. Упаковка с высокой теплопроводностью

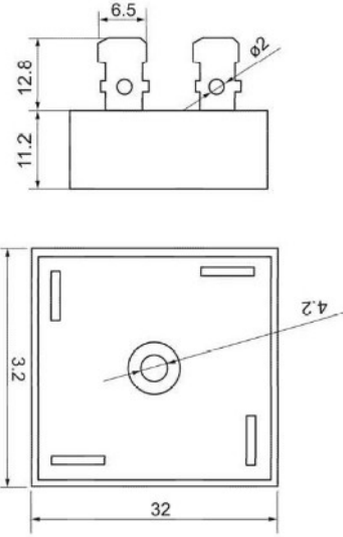
Применение

1. Выпрямитель тока
2. Промышленный и автоматизированный контроль
3. Оборудование с ЧПУ и системой дистанционного управления

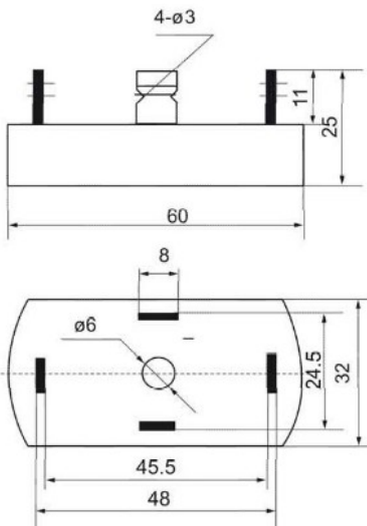
Основные параметры

Модель	DC выходной ток id	Однофазный входной средний прямой ток IF(AV)	Максимальное допустимое обратное напряжение VRRM	Максимальный допустимый обратный ток IRRМ	Напряжение изоляции VISOL	Габаритный размер
	A	A	V	mA	V	
QL 5A-50A	5-50	2.5-25	100-1600	5	2500	32×32×24
QL 5A-50A(Овальный)	5-50	2.5-25	100-1600	5	2500	32×60×25
QL 40A	40	20	100-1600	7	2500	60×100×55
QL 60A	60	30	100-1600	7	2500	60×100×55
QL 100A	100	50	100-1600	7	2500	60×100×55
QL 150A	150	75	100-1600	10	2500	132×145×75
QL 200A	200	100	100-1600	10	2500	132×145×75
QL250A	250	125	100-1600	10	2500	132×145×75

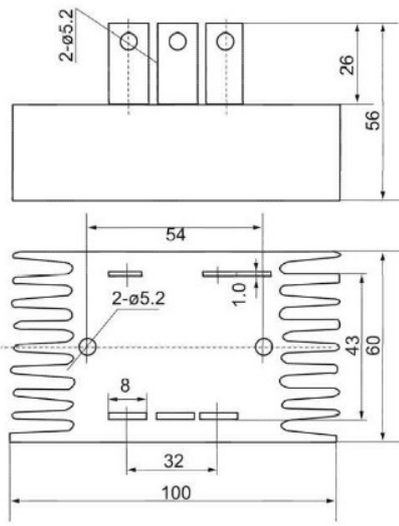
Габаритный чертеж



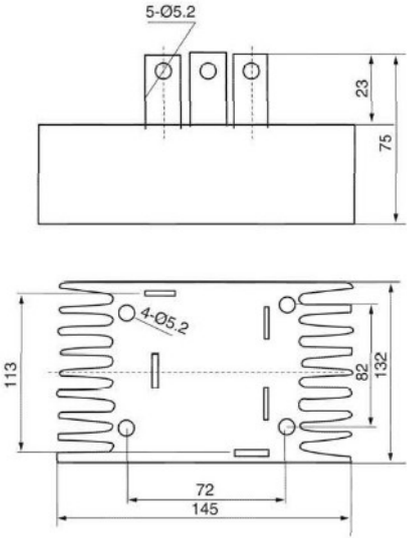
QL5-50A



QL20-50A



QL40-100A



QL100-250A