

FUENTES DE ALIMENTACIÓN



QSR-25



Referencia	Salida	Tolerancia	R&N	Eficiencia	Potencia
QSR-25-5	5V, 0.0 ~ 4A	±1%	80mV	60%	20W
QSR-25-12	12V, 0.0 ~ 2.0A	±1%	80mV	65%	25W
QSR-25-15	15V, 0.0 ~ 1.6A	±1%	80mV	70%	25W
QSR-25-24	24V, 0.0 ~ 1A	±1%	100mV	72%	25W
QSR-25-48	48V, 0.0 ~ 0.5A	±1%	240mV	75%	25W

Especificaciones

- Entrada universal AC / rango total
- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga
- Refrigeración mediante convección libre
- 100% testado a carga máxima
- Económico, rendimiento muy fiable
- 2 años de garantía
- Rango de voltaje de entrada: 85-264VAC 47-63Hz, 120-370VDC
- Intensidad de entrada AC: arranque en frío, 1,5A/115VAC, 3A/230VAC
- Rango de ajuste salida DC: ±10% de la tensión nominal de salida
- Protección de sobrecarga: 105% a 150% recuperación automática
- Aislamiento: I/P-O/P 1.5KVAC, I/P-FG: 0.5KVAC, durante 1 minuto
- Temperatura y humedad de trabajo: -10°C a +60°C, 20% a 90%HR
- Estándar de seguridad: según UI1012
- Estándar EMC: según FCC parte 15
- Dimensiones: 74x45x105mm
- Peso: 0.3Kg

DR-30



Referencia	Salida	Tolerancia	R&N	Eficiencia	Potencia
DR-30-5	5V, 0.0 ~ 3A	±1%	80mV	74%	30W
DR-30-12	12V, 0.0 ~ 2.0A	±1%	120mV	81%	30W
DR-30-15	15V, 0.0 ~ 2A	±1%	120mV	82%	30W
DR-30-24	24V, 0.0 ~ 1.5A	±1%	150mV	83%	30W

Especificaciones

- Montaje en rail DIN TS35 / 7,5mm y 15mm
- Entrada universal AC / rango total
- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobretensión
- Refrigeración mediante convención libre
- 100% testado a carga máxima
- Económico, rendimiento muy fiable
- 2 años de garantía
- Rango de voltaje de entrada: 85-264VAC 47-63Hz, 120-370VDC
- Intensidad de entrada AC: arranque en frío, 27A/115VAC, 36A/230VAC
- Rango de ajuste salida DC: ±10% de la tensión nominal de salida
- Protección de sobrecarga: 105% a 150% recuperación automática
- Protección sobretensión: 115% a 135% de la tensión nominal de salida
- Aislamiento: I/P-O/P 3KVAC, I/P-FG: 1.5KVAC, durante 1 minuto
- Temperatura y humedad de trabajo: -10°C a +60°C, 20% a 90%HR
- Certificación CE
- Dimensiones: 78x93x56mm
- Peso: 0,27Kg

DR-60



Referencia	Salida	Tolerancia	R&N	Eficiencia	Potencia
DR-60-5	5V, 0.0 ~ 6.5A	±2%	80mV	76%	60W
DR-60-12	12V, 0.0 ~ 4.5A	±1%	120mV	82%	60W
DR-60-15	15V, 0.0 ~ 4.0A	±1%	120mV	83%	60W
DR-60-24	24V, 0.0 ~ 2.5A	±1%	150mV	84%	60W

Especificaciones

- Montaje en rail DIN TS35 / 7,5mm y 15mm
- Entrada universal AC / rango total
- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobretensión
- Refrigeración mediante convección libre
- 100% testado a carga máxima
- Económico, rendimiento muy fiable
- 2 años de garantía
- Rango de voltaje de entrada: 85-264VAC 47-63Hz, 120-370VDC
- Intensidad de entrada AC: arranque en frío, 27A/115VAC, 36A/230VAC
- Rango de ajuste salida DC: ±10% de la tensión nominal de salida
- Protección de sobrecarga: 105% a 150% recuperación automática
- Protección sobretensión: 115% a 135% de la tensión nominal de salida
- Aislamiento: I/P-O/P 3KVAC, I/P-FG: 1.5KVAC, durante 1 minuto
- Temperatura y humedad de trabajo: -10°C a +60°C, 20% a 90%HR
- Certificación CE
- Dimensiones: 78x93x56mm
- Peso: 0,27Kg

DR-75



Referencia	Salida	Tolerancia	R&N	Eficiencia	Potencia
DR-75-12	12V, 0.0 ~ 6.2A	±2%	100mV	76%	75W
DR-75-24	24V, 0.0 ~ 3.1A	±1%	150mV	80%	75W
DR-75-48	48V, 0.0 ~ 1.5A	±1%	240mV	81%	75W

Especificaciones

- Montaje en rail DIN TS35 / 7,5mm y 15mm
- Entrada universal AC / rango total
- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobretensión
- Refrigeración mediante convección libre
- 100% testado a carga máxima
- Económico, rendimiento muy fiable
- 2 años de garantía
- Rango de voltaje de entrada: 85-264VAC 47-63Hz, 120-370VDC
- Intensidad de entrada AC: arranque en frío, 30A/115VAC, 60A/230VAC
- Rango de ajuste salida DC: +15% de la tensión nominal de salida
- Protección de sobrecarga: 105% a 150% recuperación automática
- Protección sobretensión: 120% a 140% de la tensión nominal de salida
- Aislamiento: I/P-O/P 3KVAC, I/P-FG: 1.5KVAC, durante 1 minuto
- Temperatura y humedad de trabajo: -10°C a +60°C, 20% a 90%HR
- Certificación CE
- Dimensiones: 65,5x125,2x100mm
- Peso: 0,65Kg

DR-120



Referencia	Salida	Tolerancia	R&N	Eficiencia	Potencia
DR-120-12	12V, 0.0 ~ 10A	±2%	80mV	80%	120W
DR-120-24	24V, 0.0 ~ 5.0A	±1%	80mV	84%	120W
DR-120-48	48V, 0.0 ~ 2.5A	±1%	100mV	84%	120W

Especificaciones

- Montaje en rail DIN TS35 / 7,5mm y 15mm
- Entrada universal AC / rango total
- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobretensión
- Refrigeración mediante convección libre
- 100% testado a carga máxima
- Económico, rendimiento muy fiable
- 2 años de garantía
- Rango de voltaje de entrada: 85-132VAC / 170-264VAC (seleccionable mediante interruptor), 47-63Hz
- Intensidad de entrada AC: arranque en frío, 30A/115VAC, 60A/230VAC
- Rango de ajuste salida DC: +15% de la tensión nominal de salida
- Protección de sobrecarga: 105% a 150% recuperación automática
- Protección sobretensión: 120% a 140% de la tensión nominal de salida
- Aislamiento: I/P-O/P 3KVAC, I/P-FG: 1.5KVAC, durante 1 minuto
- Temperatura y humedad de trabajo: -10°C a +60°C, 20% a 90%HR
- Certificación CE
- Dimensiones: 65,5x125,2x100mm
- Peso: 0,7Kg

DRP-240



Referencia	Salida	Tolerancia	R&N	Eficiencia	Potencia
DRP-240-24	24V, 0.0 ~ 10.0A	±1%	80mV	84%	240W
DRP-240-48	48V, 0.0 ~ 5.0A	±1%	150mV	85%	240W

Especificaciones

- Montaje en rail DIN TS35 / 7,5mm y 15mm
- Entrada universal AC / rango total
- Protecciones: cortocircuito / sobrecarga / sobretensión
- Refrigeración mediante convección libre
- 100% testeado a carga máxima
- Económico, rendimiento muy fiable
- 2 años de garantía
- Rango de voltaje de entrada: 85-132VAC / 170-264VAC (seleccionable mediante interruptor), 47-63Hz
- Intensidad de entrada AC: arranque en frío, 30A/115VAC, 50A/230VAC
- Rango de ajuste salida DC: +15% de la tensión nominal de salida
- Protección de sobrecarga: 105% a 150% recuperación automática
- Protección sobretensión: 120% a 140% de la tensión nominal de salida
- Aislamiento: I/P-O/P 1,5KVAC, I/P-FG: 0.5KVAC, durante 1 minuto
- Temperatura y humedad de trabajo: -10°C a +60°C, 20% a 90%HR
- Certificación CE
- Dimensiones: 125,2x125,2x100mm
- Peso: 1,2Kg



BILMATIC
CONTROL Y AUTOMATISMOS

PAE Asuaran, edificio enekuri, nave 18
48950 Erandio Tel. 944711640 bimatic@euskalnet.net