

Hoja de datos

Indicador	Indicador de salida (verde), indicador de bajo voltaje de salida (rojo)
Protección	Protección contra sobrecorriente, protección contra sobretensión, protección contra cortocircuito de salida, protección contra sobrecalentamiento
Resistencia del aislamiento	Entre todas las terminales de entrada, todas las terminales de salida y PE: $\geq 100 \text{ M}\Omega$ (500 VCC $\overline{\text{---}}$ megger)
Rigidez dieléctrica	Entre todos los terminales de entrada y todos los terminales de salida: 3 kV CA \sim , corriente de corte = 20 mA Entre todos los terminales de entrada y PE: 2 kVAC \sim , Corriente de corte = 20 mA Entre todos los terminales de salida y PE: 1 kVAC \sim , Corriente de corte = 20 mA
Vibración	Amplitud de 0,75 mm a una frecuencia de 10 a 55 Hz en cada dirección X, Y, Z durante 2 horas
Choque	150 m/s 2 ($\approx 15 \text{ G}$) en cada dirección X, Y, Z por 3 veces
EMS	Conforme a EN61000-6-2
EMI	Conforme a EN61000-6-4
Temperatura del entorno ambiental	a $^{\circ}\text{C}$, almacenamiento: a $^{\circ}\text{C}$ (sin congelación ni condensación)
Ambiente de la humedad ambiente	20 a 90 %RH, almacenamiento: 20 a 90 %RH (sin congelación ni condensación)
Esperanza de vida	10 años
Protección	IP20 (Estándar IEC)
Voltaje de entrada	100 - 240 VCA \sim / 90 - 350 VCC $\overline{\text{---}}$ (voltaje permitido: 85 - 264 VCA \sim)
Entrada_corriente_115VCA \sim	2.5A
Entrada_Corriente_230VCA \sim	1.3A
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Entrada_Eficiencia_115VCA \sim	0.86
Entrada_Eficiencia_230VCA \sim	0.89
Entrada_Factor de alimentación_115VCA \sim	0,99
Entrada_Factor de alimentación_230VCA \sim	0.9
Voltaje de salida	12VCC $\overline{\text{---}}$
Corriente de salida	20A
Potencia de salida	240W
Tipo de salida_ proporción de entrada	Máx. $\pm 0.5\%$
Tipo de salida_ proporción de fluctuación de carga	$\leq 2.0\%$
Salida_Variación de temperatura	$\leq 0.05\% / ^{\circ}\text{C}$
Peso unitario (peso empaquetado)	#N/A+E24