

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CCTV SERIES



CE FC RoHS

Características:

1. Gabinete para montaje en pared acabado azul, apariencia delicada, fácil instalación.
2. Voltaje de entrada: 110 o 220VCA, 47-63Hz.
3. 18 Salidas individuales protegidas con fusible, sobrecarga de corriente.
4. Enfriado por aire libre
5. Indicadores LED externos para cada salida.
6. Probado al 100% de la carga. Alta eficiencia, larga duración de vida.
7. Componentes nuevos reconocidos mundialmente de alta calidad, todos los capacitores de 105°C de larga vida.
8. Temperatura de operación: -10°C a 50°C (Probado a plena carga a 40°C, probado al 70% de la carga a 70°C)

Aplicación: Principalmente su uso es para sistemas de CCTV

Modelo		XP18DC30HD
Salida	Canales de salida	18 salidas, rango de 2.5A por canal
	Salida de voltaje	11.5 – 15VCD
	Corriente Nominal	30A
	Rango de corriente	0 – 30A
	Potencia Nominal	240W
	Rango Salida ADJ.	11.5-15VCD
	Precisión de Voltaje	±5.0%
	Regulación de Línea	±1%
	Regulación de la carga	±2%
	Onda y Ruido	=240mVp-p
	Tiempo Preparación y tiempo de espera	>50ms (230VCA a máx. carga); <1.55 (230VCA a máx. carga)
Entrada	Rango de Voltaje	110 o 220VCA
	Cons. Corriente CA	<3.5A
	Rango de Frecuen.	47---63Hz
	Factor de Potencia	PF≥0.95/230VCA; PF≥0.98/115VCA a plena carga
	Eficiencia	=85%
	Fuga de corriente	<3mA
	Protecc. Volt/Corr	=40A/240V
Protección	Sobre Carga	105-150%(salida de voltaje nominal)
	Sobre Voltaje	1.5 veces del voltaje nominal
	Sobre Corriente	Si
	Corto Circuito	Se corta el voltaje y se recupera automáticamente cuando se remueve el corto
Ambiente	Temp. Operación	-10---50°C (Consulte la curva de reducción)
	Hum. Operación	10%---60% RH sin condensar
	Temp. y Hum. Operación	-40---80°C 5%---60%RH
Seguridad y EMC	Estandares de Seguridad	ULL Listed / FCC / CE / ROHS
	Resistencia a Voltaje	IP-OP: 1.5KV, IP-FG: 1.5KV, OP-FG 0.5KVAC 30S
	Inmunidad y Emisión EMC	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61000-3-2,3; EN55022 CLASS B
	Anti Interferencia EMC	Conformidad para EN61000-4; ENV50204, Estandar industria Class A
Otros	Dimensiones (L*W*H mm)	265 x 255 x 80 mm
	Peso	2.5 Kg
	Empacado	Empacado con caja de papel, 5 piezas de carton
Notas	<ol style="list-style-type: none"> 1. El instalador necesita ser un profesional certificado y debe de apagar toda la alimentación antes de la instalación. 2. Productos usados en interior solamente. 3. Conecte el cable a tierra antes de encender el Sistema. 4. Instale en una superficie de concreto y no inflamable. 5. Aplique en una área cuya elevación sea menor a 2000 metros 	