

- AC85 ~ 264V / DC24V / 2.5A- Fuente de alimentación para interruptor dahua POE
Especificaciones

Modelo	ADS-65LSI-19-1
ESPECIFICACIONES DE ENTRADA	
Voltaje de entrada (nominal)	100-240Vac
Rango de voltaje de entrada	90-264Vac
Frecuencia de entrada (nominal)	50-60 Hz
Rango de frecuencia de entrada	47-63 Hz
Corriente de entrada	< 1.5A @ 90 ~ 230Vac entrada
Eficiencia	> 87,00% @ (Expresión : Correos ≥ 49 ; $\geq 0,87$ (Vout> 6 V)
Corriente de irrupción (arranque en frío)	La corriente de irrupción debe ser inferior a 50/80 A con arranque en frío y 1 s 1 medio ciclo de voltaje de entrada 115/230 V
Corriente de fuga	3,5 mA máx. (264 V, 50 Hz)
ESPECIFICACIÓN DE SALIDA	
Voltaje de salida (nominal)	24Vdc
Tolerancia de voltaje de salida	+ / -5%
Regulación de línea de rango de ajuste de voltaje de salida	22,8-25,20 Vcc
Ondulación residual (PARD), 20 MHz BW	300mVpp (voltaje de entrada : 115 V a 230 V) 0 ~ 2,5 A
Corriente de salida	
Hora de levantarse	<30 ms @ 100V a 240V entrada y salida Carga máxima 10ms TYP. @
Tiempo de espera	Entrada 115Vac 20ms TYP. @ Entrada 230Vac
Respuesta de carga dinámica	10% -100% 10ms Ánodo: <+ 2400MV

Tecnología Co., Ltd. de Dahua

1187 BinAn Road, distrito de Binjiang, Hangzhou, China Tel: +

86-571-87688883

Envíe por fax: + 86-571-87688815

Correo electrónico: overseas@dahuatech.com

www.dahuatech.com