

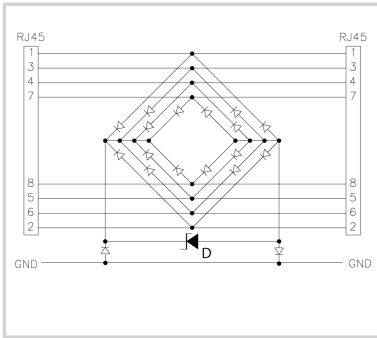


CITEL



PCH12-POE-A

- ▶ 19" Rack Mounted Sure Protection Panel
- 12, 24 or 48 Port Configurations
- Supports All Network Types
- RJ45 on Front and 110 Block on Rear
- Designed for Individual Port Replacement
- UL497B Listed



Características eléctricas

Red		POE modo A, Gigabit Ethernet, POE Plus
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	750 mA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	250 A
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Capacidad máx.	C	< 8 pF (lignes ethernet)
Capacity	pF	<8
Telecom Discharge Current	kA	0,05
Telecom Total Discharge Current	kA	0,05
Telecom Discharge Current	kA	0,05
Telecom Discharge Current	kA	0,05

Opción

RFI Filter		no
------------	--	----

Instalación

Wiring type		Shielded RJ45
Operating Temperature	°C	-40.0000
Operating Temperature	°C	85.0000
Operating Temperature	°F	-40.0000
Operating Temperature	°F	85.0000
Operating Relative Humidity	%RH	95
Operating Altitude	Ft	2000.0000
Operating Altitude	Ft	6500.0000
Housing/Enclosure material		Aluminum
Mounting		19" Rack
IP Environmental rating		IP20
NEMA Environmental rating		NEMA 1
Installation Location		Indoor
Product Dimension	mm	89.0000
Product Dimension	mm	483.0000
Product Dimension	In	3.5000
Product Dimension	In	19.0000

Miscelánea

Individual Pack		Yes
Storage Temperature	°C	-40.0000
Storage Temperature	°C	85.0000
Storage Temperature	°F	-40.0000
Storage Temperature	°F	85.0000
Storage Relative Humidity	%RH	95.0000

Instalación

Cable type		Ethernet
------------	--	----------

Características mecánicas

Tecnología		Diodo limitador
Conexión a la red		Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida
Formato		Rack 19"
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)

Código

6273		
-------------	--	--

