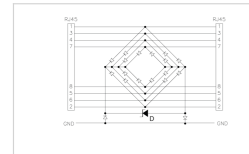


PCH12-POE-B



- Protección Rack 19" para línea POE B
- ▶ 12 puertos
- ➤ In: conector tipo 110
- ▶ Out : RJ45
- Mantenimiento por puerto individual
- > Protección secundaria
- ➤ Conforme UL497B





Características eléctricas		
Red		POE modo B, Gigabit Ethernet, POE Plus
Tensión nominale de línea	Un	5 Vdc/48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	Pin 1.2.3.6 : 7.5 Vdc - Pin 4.5.7.8 : 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 - categoria C2	In L/PE	600 A/250 A
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	20 V/ 80 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V/ 80 V
Capacidad máx.	С	< 8 pF (lignes ethernet)
Corriente de descarga onda 10/1000 µs		130 A / 50 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	600 A/250 A
Características mecánicas		
Tecnología		Diodo limitador
Configuración protección		12 puertos de 8 hilos
Conexión à la red		Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida
Formato		D 1 1011
		Rack 19"
Montaje		Rack 19"
Montaje Material plástico		
•	Tu	Rack 19"
Material plástico	Tu	Rack 19" Aluminio
Material plástico Temperatura de operación	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 puertos
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 puertos No
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 puertos No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out Dimensiones	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 puertos No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out Dimensiones Normas	Tu	Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 puertos No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema

