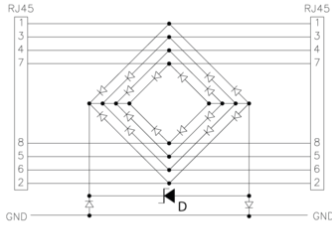




CITEL

PCH12-POE-B



Características eléctricas

Red		POE modo B, Gigabit Ethernet, POE Plus
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
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.	C	< 8 pF (lignes ethernet)
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	600 A/250 A

Características mecánicas

Tecnología		Diodo limitador
Conexión a la red		Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida
Formato		Rack 19"
Modo de fallo		Corto-circuito
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)

Código

6276

