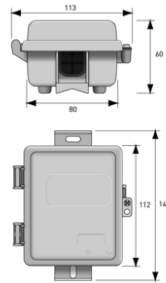




CITEL

CMJ8-POE-B-C5E

**Características eléctricas**

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| Red | POE-B y Gigabit Ethernet, High POE | |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA |
| Frecuencia máx. | f max. | 250 MHz |
| Velocidad máx. | | 10/100/1000 Mbps |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 1200 mA |
| Corriente de choque <i>Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1</i> | limp | 500 A |
| Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2</i> | In L/PE | 2000 A |

Características mecánicas

| | |
|-------------------|--|
| Tecnología | GDT+Diodo limitador |
| Conexión à la red | Conecotor blindaje RJ45 Hembra entrada/salida |
| Formato | Caja plástica con conectores entrada/salida |
| Modo de fallo | Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2 |
| Pin out | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Normas | |
| Certificación | UL 497B |
| Código | |
| 892003 | |

