

MJ8-CAT5E



- ▸ Descubra nuestra última novedad : el MJ8-C6A
- Protección para red de Categoría 5
- ➤ Compatible 10/100/1000BaseT
- Connector RJ45
- Versión blindada
- ▶ Bidirectional
- ▶ Certificado UL497B





| Características eléctricas | | |
|---|---------|---|
| Red | | Gigabit Ethernet (Cat.5E) |
| Tensión nominale de línea | Un | 5 Vdc |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 8 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 | 2 A |
| Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 | In L/PE | 2000 A |
| Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea) | Up | 20 V |
| Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra) | Up | 20 V |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | limp | 500 A |
| Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 | In L/L | 500 A |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | | 4 pares + blindaje + Tierra |
| Conexión à la red | | Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida |
| Formato | | Conector RJ45 |
| Montaje | | Por hilo, brida o Riel DIN |
| Accesorio(s) suministrado(s) | | Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable |
| Material plástico | | Aluminio |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Modo de fallo | | Corto-circuito |
| Indicador de desconexión | | Interrupción de transmisión |
| Pin out | | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.114 kg |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab |
| Certificación | | UL 497B |
| Código | | |
| | | |

