

Ficha Técnica

Dispositivo de protección de líneas de datos para sistemas
coaxiales de TV / cámara
Referencia: 5082434



Dispositivo de protección de líneas de datos para sistemas coaxiales de TV/
cámara

- En carcasa de aluminio
- Conector BNC hembra/hembra
- Montaje sencillo por medio de un adaptador
- Circuito de protección en dos etapas
- Montaje en carril DIN con accesorios DLS-BS (5082 38 2)

Aplicación: Protección de CCTV, señales de vídeo, instalaciones de cámara o
TV

- Posibilidad de aplicación en CCTV y sistemas diversos de TV
- Características de transmisión optimizadas
- Encajable en el carril DIN
- Sencilla tecnología de conexión



Datos maestros		
Referencia	5082434	
Tipo	KOAX B-E2 FF-F	
Denominación 1	Protección fina	
Denominación 2	para sistemas de cámaras	
Fabricante	OBO	
Dimensión	6.2V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	14,4 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,2784 kg CO2e / 1 Unidad	

Dimensiones	

Ficha Técnica

Dispositivo de protección de líneas de datos para sistemas coaxiales de TV / cámara

Referencia: 5082434



Datos técnicos

Número de polos	1
Versión	Protección fina
Atenuación de entrada (Insertion loss)	≤1,7 dB
Toma a tierra a través de:	Línea de conexión
Modelo a prueba de explosiones	no
Contacto de señalización remota	no
Corriente de impulso de descarga total (8/20)	10 kA
Frecuencia límite	160 MHz
Máxima tensión de funcionamiento CA	4,2 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	6 V
Resistencia de aislamiento	>1 GΩ
Capacidad (hilo-hilo)	<100 pF
Capacidad (hilo-tierra)	<100 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Modo de montaje	Conector/adaptador de cable
Corriente de carga nominal CA	0,7 A
Corriente de carga nominal CC	1 A
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Atenuación de retorno	≥14 dB
Conexión del apantallamiento	sí
Apantallamiento	Directo
Clase de protección	IP10
Nivel de protección conductor-conductor	<40 V
Nivel de protección conductor-tierra	<600 V
SPD según IEC 61643-21	Categoría II+III / C2+C1
Conector / hilos protegidos	BNC
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Impedancia característica	75 Ω
Tipo de línea para dispositivos de protección contra sobretensiones	Línea de datos COAX