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/

- 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	ОВО
	Dimensión	6.2V
	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
	Peso	14,4 kg
	Unidad de peso	kg/100 u

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	
Máxima tensión de funcionamiento CC	6	
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	
Corriente de carga nominal CC	1 A	
Norma de ensayo	IEC 61643-21	
Atenuación de retorno	≥14	
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	