

Ficha técnica

Proteção de linhas de dados para sistemas coaxiais TV / câmaras

Ref.: 5082434



Aparelho de proteção para cabos de dados de sistemas TV/câmara coaxiais



- Em caixa de alumínio
- Conector BNC tomada/tomada
- Montagem simples por ficha de adaptação
- Circuito de proteção de dois níveis
- Montagem em perfil com acessórios DLS-BS (5082 38 2)

Aplicação: para a proteção do CCTV, sinais de vídeo; câmaras ou sistemas TV.
• utilizável em CCTV e em diversos sistemas de TV

- características de transmissão otimizadas
- possibilidade de encaixe em calha DIN
- tecnologia de ligação simples



Dados originais

Ref.:	5082434
Tipo	KOAX B-E2 FF-F
Designação 1	Dispositivo de proteção fina
Designação 2	para CCTV
Fabricante	OBO
Dimensão	6.2V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	14,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

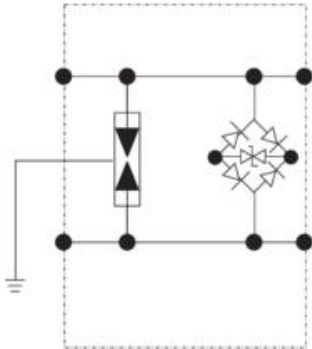
Ficha técnica

Proteção de linhas de dados para sistemas coaxiais TV / câmaras

Ref.:: 5082434



Dados técnicos



Número de polos	1
Versão	Proteção fina
Amortecimento de inserção (Insertion loss)	≤1,7 dB
Ligação à terra através de:	Cabo de ligação
Versão verificada quanto a explosões	não
Contacto para telecomunicações	não
Corrente transitória total (8/20)	10 kA
Frequência limite	160 MHz
Tensão contínua máxima CA	4,2
Tensão contínua máxima CC	6
Resistência de isolamento	>1 GΩ
Capacidade (fio-fio)	<100 pF
Capacidade (fio-terra)	<100 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo de montagem	Conector/cabo adaptador
Corrente de carga nominal CA	0,7
Corrente de carga nominal CC	1 A
Norma de ensaio	IEC 61643-21
Perda de retorno	≥14
Ligação de blindagem	sim
Blindagem	directo
Grau de proteção	IP40
Nível de proteção fio - fio	<40 V
Nível de proteção fio - terra	<600 V
DST segundo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema de encaixe	BNC
Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Resistência da potência de dissipação nominal fio - terra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Impedância característica	75 Ω
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de dados COAX