

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione KOAX B-E2 MF-F

Codice articolo: 5082432



Apparecchio di protezione linee dati per sistemi di rete Ethernet coassiali

- Cover in alluminio
- BNC-Connector m/w
- montaggio semplice attraverso connettore intermedio
- connessione di sicurezza a due livelli
- montaggio su profilati di sospensione con accessori DLS-BS (5082 38 2)



Applicazione: Per la protezione di segnali video, impianti video o CCTV, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

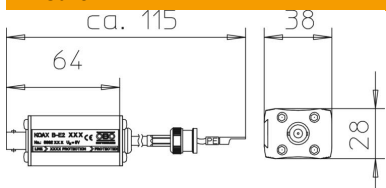
- nell'alloggiamento in alluminio
- BNC-Connector per Cheapernet, 10BASE2
- montaggio semplice con connettore intermedio
- connessione di sicurezza a due livelli



Dati anagrafici

Codice articolo	5082432
Tipo	KOAX B-E2 MF-F
Definizione 1	Limitatore sovratensione fine
Definizione 2	per reti coassiali
Produttore	OBO
Dimensionee	6.2V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9.8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,701 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione KOAX B-E2 MF-F

Codice articolo: 5082432



Dati tecnici

Numero poli	1
Versione	Protezione fine
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤1 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Frequenza limite	70 MHz
Tensione massima continua AC	4.2 V
Tensione massima continua DC	6 V
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Capacità (filo-filo)	<100 pF
Capacità (filo-terra)	<100 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	0.7 A
Corrente di carico nominale DC	1 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Riflusso ammortizzamento	≥14 dB
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP40
Livello di protezione filo - filo	<40 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
Segnalazione sull'apparecchio	senza
SPD secondo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema estraibile	BNC
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Impedenza caratteristica	75 Ω
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea dati COAX