

Tehniline andmeleht

Täppiskaitse 10Base2-/10Base5 võrkude jaoks

Artiklinumber: 5082432



Andmejuhtmete kaitseseade koaksiaalsetele Etherneti võrgusüsteemidele

- alumiiniumkorpuses
- BNC-Connector m/w
- lihtne montaaž vahepistikuga
- kaheastmeline kaitselülitis
- DIN-lati montaaž koos tarvikutega DLS-S (5082 38 2)

Kasutamine: videosignaalide, kaamerate või CCTV-süsteemide, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5 kaitseks

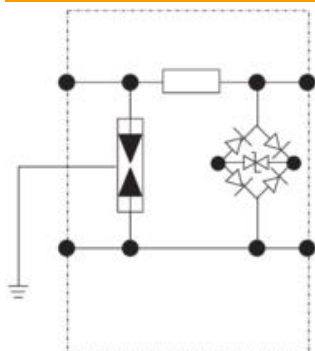
- alumiiniumkorpuses
- BNC-Connector Cheaperneti jaoks, 10BASE2
- lihtne paigaldus vahepistikuga
- kaheastmeline kaitselülitis



Põhiandmed

Artiklinumber	5082432
Tüüp	KOAX B-E2 MF-F
Nimetus 1	Täppiskaitseseade
Nimetus 2	koaksiaalvõrkudele
Tooja	OBO
Mõõde	6.2V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	9,8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Pooluste arv	1
Mudel	Täppiskaitse
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤1 dB
Maandus:	Ühendusjuhe
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Piirsagedus	70 MHz
Suurim talitluspinge AC	4,2
Suurim talitluspinge DC	6
Isolatsioonitakistus	>1 GΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<100 pF
Mahtuvus (soon-maa)	<100 pF
Kategorie	Tüüp 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
Nominaalne koormusvool AC	0,7
Nominaalne koormusvool DC	1 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Tagasivoolu sumbumine	≥14
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP40
Kaitsetase soon - soon	<40 V
Kaitsetase soon - maa	<600 V
Seadme signalisatsioon	ilma
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass II+III/C2+C1
pistiküsteem	BNC
Tõukevoolukindlus soon – soon	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20µs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Lainetakistus	75 Ω
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Andmejuhe COAX