

Tehniline andmeleht

Kombipiirik 10Base2-/10Base5 võrkude jaoks

Artiklinumber: 5082430



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

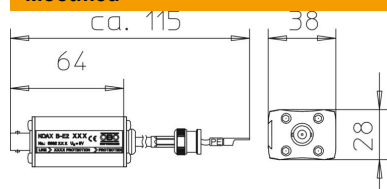
- alumiiniumkorpuses
- BNC-Connector Cheaperneti jaoks, 10BASE2
- lihtne paigaldus vahepistikuga
- kaheastmeline kaitselülitis



Põhiandmed

Artiklinumber	5082430
Tüüp	KOAX B-E2 MF-C
Nimetus 1	Kombikaitseseade
Nimetus 2	koaksiaalvõrkudele
Tooja	OBO
Mõõde	6.2V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	10,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	1,6109 kg CO2e / 1 Tükk

Mõõtmed



Tehnilised andmed

	Pooluste arv	1
	Mudel	Kombikaitse
	Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤1,7 dB
	Maandus:	Ühendusjuhe
	Kogu lahendusvool (10/350)	2 kA
	Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
	Piirsagedus	68 MHz
	Suurim talitluspinge AC	4,2 V
	Suurim talitluspinge DC	6 V
	Elektriimpulsiga	1 kA
	Isolatsioonitakistus	>1 GΩ
	Mahtuvus (soon-soon)	<100 pF
	Mahtuvus (soon-maa)	<100 pF
	Kategorie	Tüüp 1+2+3 / D1+C2+C1
	LPZ	0→3
	Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
	Nominaalne koormusvool AC	0,3 A
	Nominaalne koormusvool DC	0,2 A
	Katsestandard	IEC 61643-21
	Tagasivoolu sumbumine	≥14 dB
	Varje ühendus	jah
	Varjestus	otse
	kaitseklass	IP40
	Kaitsetase soon - soon	<75 V
	Kaitsetase soon - maa	<600 V
	Järjestikune takistus soone kohta	4,7 Ω ± 10%
	Seadme signalisatsioon	ilma
	Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II+III / D1+C2+C1
	pistiküsteem	BNC
	Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 10 kV / 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