

Technisch specificatieblad

Datakabelveiligheidsapparaat voor coax TV/camerasystemen

Artikelnummer: 5082434



Datakabelbeveiligingsapparaat voor coax TV/camerasystemen

- In aluminium behuizing
- BNC-connector bus/bus
- Eenvoudige montage met tussenstekker
- Tweetraps beveiligingsschakeling
- DIN-railmontage met toebehoren DLS-BS (5082 38 2)



Toepassing: voor beveiliging van CCTV, videosignalen, camera's resp. TV-toestellen

- Toepasbaar in CCTV en diverse TV-systemen
- Optimale overdrachtseigenschappen
- Klikbaar op DIN-rail
- Eenvoudige aansluittechniek



Stamgegevens

Artikelnummer	5082434
Type	KOAX B-E2 FF-F
Omschrijving 1	Fijnbeveiliging
Omschrijving 2	voor camerabeveiliging
Fabrikant	OBO
Dimensie	6.2V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	14,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

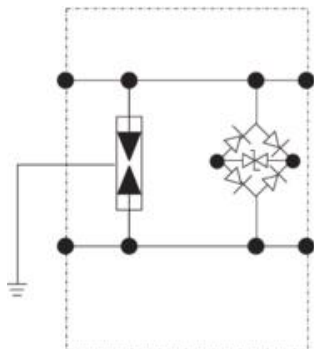
Technisch specificatieblad

Datakabelveiligheidsapparaat voor coax TV/camerasystemen

Artikelnummer: 5082434



Technische gegevens



Aantal polen	1
Uitvoering	Fijnbeveiliging
Invoegdemping (insertion loss)	≤1,7 dB
Aarding via:	Aansluitleiding
Explosieveilige uitvoering	nee
Telefoon/telecommunicatiecontact	nee
Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
Grensfrequentie	160 MHz
Maximale continuespanning AC	4,2
Maximale continuespanning DC	6
Isolatie weerstand	>1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	<100 pF
Capaciteit (ader-aarde)	<100 pF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Montagetype	connector/kabeladapter
Nominale belastingsstroom AC	0,7
Nominale belastingsstroom DC	1 A
Testnorm	IEC 61643-21
Terugstroomdemping	≥14
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau ader - ader	<40 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<600 V
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse II+III / C2+C1
Steeksysteem	BNC
Piekstroombestendigheid ader - ader	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Impedantie	75 Ω
Kabeltype voor overspanningsbeveiligingsapparaten	Datakabel COAX