

Muszaki adatlap

Készülékvédelem Ethernet-hálózatokhoz (D osztály/CAT 5)

Cikkszám: 5081990



Univerzális adatátvitelvezeték-védelmi készülék hálózattechnikához és telekommunikációs rendszerek számára

- Alumínium-készülékházban
- 8 ér védelme
- Kétfokozatú védőkapcsolással
- Egyszerű szerelés
- RJ-45 Western-csatlakozóval
- RJ-45 csatlakozódugókkal ellátott 150 mm hosszú csatlakozóvezetékekkel együtt
- Cat5-e hálózattechnika, 10BaseT, 100BaseT
- Kalapsínre szerelhető DLS-BS (5082 38 2) tartozékkal

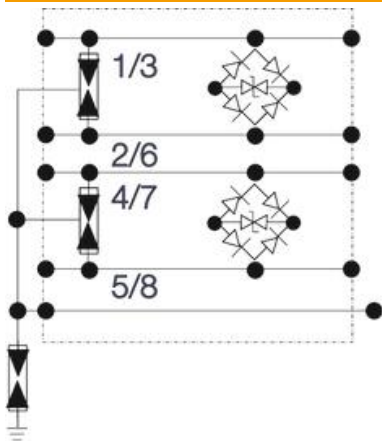
Alkalmazás: analóg, ISDN-, DSL-rendszerek, Ethernet Twisted Pair számára.
• D osztályú illetve CAT 5 hálózatokhoz • kalapsínre pattintható vagy a készüléken rögzíthető • RJ45 csatlakozó • optimalizált átviteli jellemzők



Törzsadatok

Cikkszám	5081990
Típus	RJ45 S-ATM 8-F
1. megnevezés	finomvédelmi készülék
2. megnevezés	Ethernet-hálózatokhoz
Gyártó	OBO
Méret	6.2V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	14 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Műszaki adatok



Ableiterüberwachung	nem
Pólusszám	8
Kivitel	Finomvédelem, 8 ér + árnyékolás
Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Channel performance ISO/IEC	D osztály
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	<3 @ 150 MHz dB
Földelés követzőkkel:	csatlakozóvezeték
Összes-levezetőképesség (8/20)	7,5 kA
Határfrekvencia	155 MHz
Max. tartós feszültség, AC	4,2
Legmagasabb tartós feszültség, DC	6
Szigetelési ellenállás	>1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<50 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<10 pF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP40
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<40 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<900 V
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class II+III / C2+C1
Dugaszolórendszer	RJ45 8(8)
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C