



Apsauga nuo viršįtampio su testavimo funkcija; modelis 5 V

- Vardinė srovė 0,58 A
- Apsauginis įrenginys, skirtas daugiagyslėms sistemoms
- Tiesioginis ekrano įžeminimas su bevaržčiais gnybtais
- Taupus plotis tik 8,7 mm
- Apsaugos įrenginys, gali būti tikrinamas naudojant tikrintuvą „Life Control“
- Didelis dažnių diapazonas nuo 0 iki 100 MHz
- UL sąrašė (4DG1)

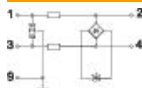
Naudojimas: universalus panaudojimas ant 35 mm montažinio profilio.



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5098404
Tipas	MDP-2 D-5-T
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas
2 pavadinimas	1-polis su test funkcija
Gamintojas	OBO
Dydis	5V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	6 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Techniniai duomenys



Iškroviklių patikra	ne
Maks. prijungimo skerspjūvis, lankstus	2,5 mm ²
Min. prijungimo skerspjūvis, lankstus	0,14 mm ²
Maks. prijungimo skerspjūvis, daugiagyslis	1,5 mm ²
Min. prijungimo skerspjūvis, daugiagyslis	0,14 mm ²
Maks. prijungimo skerspjūvis, standus	2,5 mm ²
Min. prijungimo skerspjūvis, standus	0,14 mm ²
Polių skaičius	2
Įterpimo slopinimas (insertion loss)	≤3 dB
Įžeminimas per:	Bėgelis
Konstrukcija, patikrinta sprogioje aplinkoje	ne
Ryšų kontaktas	ne
Bendra imp.srovė (10/350)	D1: 1
Bendra imp.srovė (8/20)	5 kA
Ribinis dažnis	100 MHz
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	7
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	10
Izoliacijos varža	>10 MΩ
Talpusas (gysla-gysla)	< 40 pF
Kategorije	Tipas 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė apkrovos srovė AC	0,4
Vardinė apkrovos srovė DC	0,58 A
Vardinė įtampa	5 V
Bandymų metodo standartas	IEC 61643-21
Ekranavimo jungtis	taip
Ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis esant C1	<50 V
Apsaugos lygis, gysla-gysla	<35 V
Apsaugos lygis, gysla-žemė	<800 V
Nuosekli varža laidui	2,35 Ω ± 5 %
Signalizavimas prietaise	skaitoma
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė I+II+III / D1+C2+C1
Kištukinė sistema	Jungtis
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C
Leidimai	UL