



Urządzenie ochronne w okablowaniu

NVS-021VPSD



OGÓLNE	
Typ urządzenia	urządzenie ochronne do stosowania w torze zasilania, wizyjnym i danych
ZABEZPIECZENIE TORU WIDEO	
Napięcie nominalne	5 V
Maksymalne ciągłe napięcie	6 V
Nominalny prąd wyładowczy (8/20µs)	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20µs)	10 kA
Napięcie protekcji (10/700µs)	< 20 V
Czas reakcji	≤1ns
Tłumienność wtrąceniowa	<0.2dB
Impedancja wtrąceniowa	≤1Ω
Pasmo przenoszenia	100 MHz
ZABEZPIECZENIE TORU ZASILANIA	
Napięcie nominalne	24 V
Maksymalne ciągłe napięcie	36 V
Nominalny prąd wyładowczy (8/20µs)	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20µs)	10 kA
Napięcie protekcji	<200 V (8/20µs)
Prąd przeciążenia	≤10 A
Prąd upływu	≤5 µA
Czas reakcji	≤25ns
ZABEZPIECZENIE TORU DANYCH	
Napięcie nominalne	5 V
Maksymalne ciągłe napięcie	6 V
Nominalny prąd wyładowczy (8/20µs)	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20µs)	10 kA
Napięcie protekcji (10/700µs)	<20 V
Rezystancja	≥0.4MΩ
Tłumienność wtrąceniowa	≤0.5dB
Prędkość transmisji	<2Mbps
Czas reakcji	1 ns
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Temperatura pracy	-20°C ~ 55°C
Wymiary (mm)	112 (szer.) x 64 (wys.) x 38 (dł.)
Masa	178 g
Obudowa	aluminium, kolor czarny