

noVus

Urządzenie ochronne w okablowaniu

NVS-021CB



OGÓLNE	
Typ urządzenia	urządzenie ochronne do stosowania w torze transmisji sygnału wideo
ZABEZPIECZENIE TORU WIDEO	
Napięcie nominalne	5 V
Maksymalne ciągłe napięcie	6 V
Nominalny prąd wyładowczy (8/20 μ s)	5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s)	10 kA
Napięcie protekcji (10/700 μ s)	< 20 V
Czas reakcji	\leq 1ns
Tłumienność wtrąceniowa	<0.5dB
Impedancja wtrąceniowa	\leq 1 Ω
Pasma przenoszenia	0.3 – 100 MHz
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Temperatura pracy	-40°C – 55°C
Wymiary (mm)	65 (szer.) x 25 (wys.) x 25 (dł.)
Masa	68 g
Obudowa	aluminium, kolor czarny