

Kod: OPSD-5

## OCHRONNIK KAMER SPEED DOME **OPSD-5**

Nasze statystyki zbierane od wielu lat w serwisie wskazują, że około 25% uszkodzeń sprzętu elektronicznego spowodowane zostało przez przepięcie. Przepięcie powstaje przez pole elektromagnetyczne wytworzone przez bliskie uderzenie pioruna lub krótki, gwałtowny skok zasilania. Ogranicznik przepięć OPSD-5 przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej kamer Speed Dome.  
**UWAGA!** Przed instalacją należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami: Prace połączeniowych nie można wykonywać w czasie burzy. OPSD-5 należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia.



Urządzenie zabezpiecza:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tor wideo (sygnał niesymetryczny lub symetryczny)</li> <li>• RS-485</li> <li>• Zasilanie 12V DC</li> <li>• Zasilanie 24V AC</li> </ul>
Typ złącza wejścia:	listwa zaciskowa
Typ złącza wyjścia:	listwa zaciskowa
Napięcie ochrony:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2.4 V (żyła/żyła) ( Wideo )</li> <li>&gt; 8.2 V (żyła/żyła) ( RS-485 )</li> <li>&gt; 15 V (żyła/żyła) ( Zasilanie 12V DC )</li> <li>&gt; 36 V (żyła/żyła) ( Zasilanie 24V AC )</li> <li>&gt; 18.4 V (żyła/uziom) ( Wideo )</li> <li>&gt; 19.4 V (żyła/uziom) ( RS-485 )</li> <li>&gt; 47 V (żyła/uziom) ( Zasilanie 12V DC )</li> <li>&gt; 47 V (żyła/uziom) ( Zasilanie 24V AC )</li> </ul>
Maksymalny prąd wyładowczy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 kA ( Wideo )</li> <li>5 kA ( Zasilanie 12V DC )</li> <li>5 kA ( Zasilanie 24V AC )</li> </ul>
Maksymalna wartość impulsu prądu RS-485 (t=8.3ms):	30 A
Impedancja szeregową:	1 Ω ( Żyła Wideo )
Pojemność:	< 7 pF ( Wideo )
Czas reakcji:	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 ns ( Wideo )</li> <li>15 ns ( RS-485 )</li> <li>15 ns ( Zasilanie 12V DC )</li> <li>15 ns ( Zasilanie 24V AC )</li> </ul>



## KARTA KATALOGOWA

Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.11 kg
Wymiary:	120 x 91 x 37 mm