



Zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe dla magistrali RS-485 i toru zasilania 12VDC

SUG-1C

Zabezpieczenie przepięciowe dla magistrali RS-485 oraz zasilania 12V

SUG-1C to 3-stopniowe zabezpieczenie anty-przebiegiowe przeznaczone jest do ochrony urządzeń automatyki przemysłowej, budynkowej, monitoringu, przed skutkami wyładowań atmosferycznych oraz przepięć od strony magistrali komunikacyjnej RS-485 oraz zasilania 12V

Współpracuje ze wszystkimi urządzeniami, wykorzystującymi 1-kierunkową lub 2-kierunkową transmisję danych. Zabezpieczenia od strony zasilania, dodatkowo zapewniają ochronę przed odwrotnym jego podłączeniem lub zbyt dużym wzrostem napięcia. Wbudowany bezpiecznik polimerowy, zabezpiecza zasilacz przed uszkodzeniem w przypadku wystąpienia zwarcia wewnątrz kamery. Obydwa obwody wyposażone są w 3 stopnie tłumienia przepięcia z jednoczesnym odprowadzeniem ładunku do ziemi. Dodatkowy zacisk z przelotem, ułatwia podłączanie wspólnej masy, ekranu przewodu lub może być wykorzystany do innych celów.

Specyfikacja techniczna:	
Maksymalna ochrona	4kV
Impulsowy prąd wyładowania	do 10kA
Ilość stopni ochronnych	3
Pojemność	Nie więcej niż 50pF
Bezpiecznik odcinający dla RS-485	50mA
Bezpiecznik odcinający dla zasilania	750mA
Maksymalne napięcie zasilania	14,4V DC
Wymiary	63 x 42,5 x 22,3 (mm)
Temperatura pracy	-40~+60°C
Klasa szczelności	IP40