

FSP-TT/RS232-T

산업용 RS232 써지 보호기 3단계 써지 보호 (사이리스터 방식)











개요

FSP-TT/RS232-T 제품은 3단계 써지 보호 회로를 통해 RS232 기반의 외부 장치에서 발생하는 써지로부터 호스트 시리얼 장치를 보호합니다. 1단계 양방향 사이리스터 보호 회로는 낙뢰와 같이 매우 강력한 전압과 전류를 동반한 써지를 일정 수준 이하로 낮추고, 2단계 리셋터블 보호 회로는 1단계를 거친 신호가 일정 전압/전류 레벨을 초과할 경우 퓨즈로 차단하며, 3단계 TVS 보호 회로는 3KW 써지 보호 기능을 최종 제공합니다. 사용자는 RS232 신호 중 TXD, RXD, RTS, CTS, GND 신호선에 대하여 써지 보호 기능을 사용할 수 있습니다. FSP-TT/RS232-T 제품은 다양한 종류의 RS232 시리얼 장치를 손쉽게 연결할 수 있도록 6핀 터미널블록 커넥터와 5핀 터미널블록 커넥터를 제공합니다. 산업용 규격으로 설계되어 -40℃ ~ +85℃ 사이의 폭넓은 온도에서 동작하고 제품 패키지에 포함된 브래킷을 통해 벽면이나 딘레일에 장착할 수 있습니다.



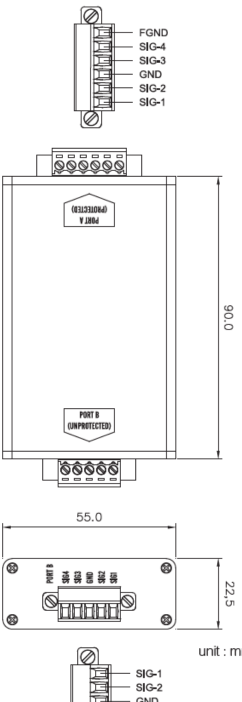
기술 사양

Repetitive peak off-state voltage		180V
	1/10µs : 300A	10/700μs : 100A
Non-repetitive peak on-state currnet	8/20µs : 220A	10/560μs : 75A
	10/160µs : 120A	10/1000μs : 50A
Breakover voltage		+2401/
$(dv/dt = \pm 250V/ms, Rsource = 300\Omega)$	±240V	
Peak impulse voltage withstand	650V	
with duration less than 10ms		
Continuous AC RMS voltage	300V	
Current required for the device to go	Typ. 300mA	
from operating state to protected state	Min. 200mA / Max. 400mA	
Series resistance	Typ. 7.6 Ω / Max. 8.8Ω	
Time for the device to go	Max. 1μs	
from normal operating stat to protected state		
ESD protection (IEC 61000-4-2 Level 4 이상)	Contact : ±8kV 이상	
	Air: ±15kV 이상	
Minimum peak pulse power dissipation (Tp = 1ms)		3000W
Peak forward surge current		300A
8.3ms single half sine wave superimposed on rated load	300A	
Working peak reverse voltage	±15V	
온도 및 습도	-40℃ ~ +85℃ / 5 ~ 95% (비응축)	
Time & Database	TBD / Telcordia (Bellcore), GB	
	Non-repetitive peak on-state currnet Breakover voltage (dv/dt = ±250V/ms, Rsource = 300Ω) Peak impulse voltage withstand with duration less than 10ms Continuous AC RMS voltage Current required for the device to go from operating state to protected state Series resistance Time for the device to go from normal operating stat to protected state ESD protection (IEC 61000-4-2 Level 4 이상) Minimum peak pulse power dissipation (Tp = 1ms) Peak forward surge current 8.3ms single half sine wave superimposed on rated load Working peak reverse voltage 온도 및 습도	Non-repetitive peak on-state currnet 1/10 ps : 300A 8/20 ps : 220A 10/160 ps : 120A



사이즈 및 커넥터

PORT A: 장비측

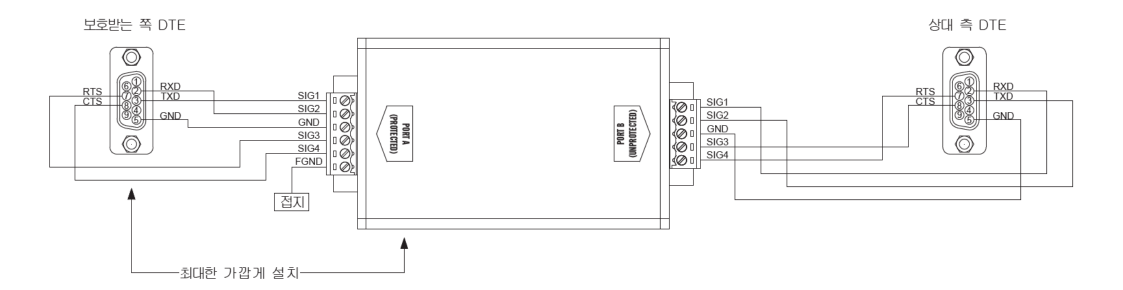


unit: mm GND SIG-3 SIG-4

PORT B: 통신 선로측



RS232 결선



견적/기술 문의

㈜하이링크

support@highlink.co.kr

DATASHEET – FSP-TT/RS232-T www.highlink.co.kr