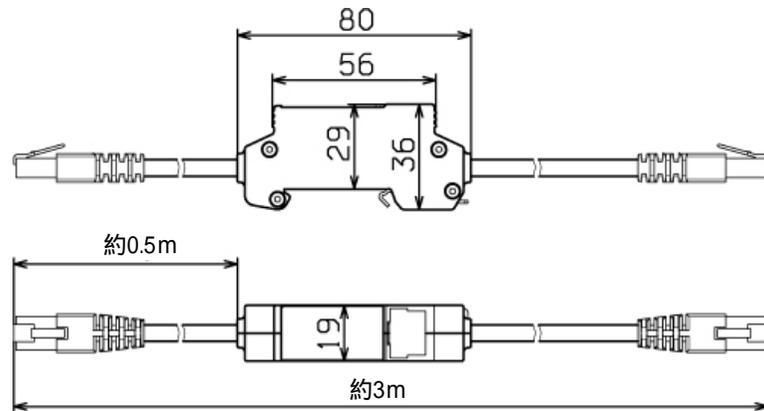


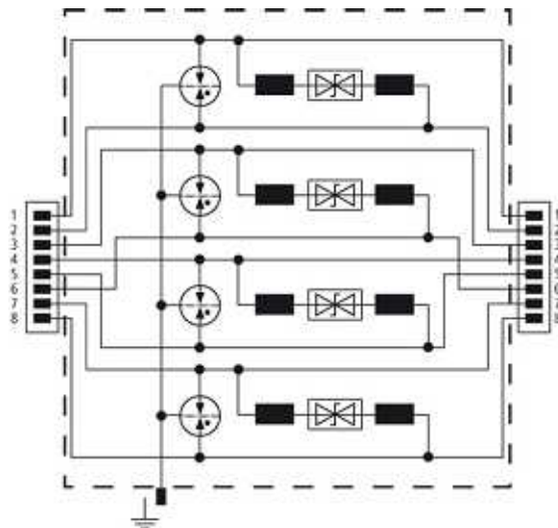
仕 様 書



外形図



回路図



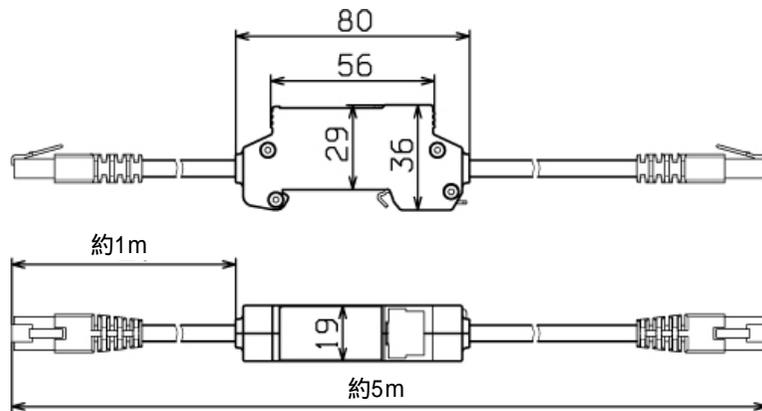
特 性

品 名	DEHNpatch	
型 式	DPA M CAT6 RJ45S 48	
最大連続使用電圧	U _c	DC 48V
	U _c	AC 34V
定格電流	I _L	1A
公称放電電流(8/20μs)	I _n	線間 0.15kA
	I _n	対地 10kA
電圧防護レベル	U _p	線間 190V以下
	U _p	対地 600V以下
挿入損失(dB)	2dB以下	
ケーブル長(m)	3m	
動作温度範囲	-20 ~ +60	
取 付	35mmDINレール	

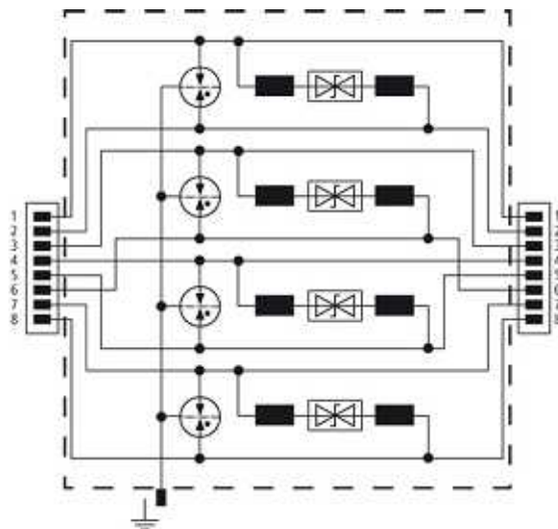
仕 様 書



外形図



回路図



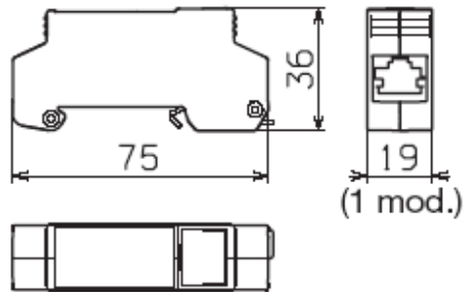
特 性

品 名	DEHNpatch	
型 式	DPA M CAT6 RJ45H 48	
最大連続使用電圧	U _c	DC 48V
	U _c	AC 34V
定格電流	I _L	1A
公称放電電流(8/20μs)	I _n	線間 0.15kA
	I _n	対地 10kA
電圧防護レベル	U _p	線間 190V以下
	U _p	対地 600V以下
挿入損失(dB)	3dB以下	
ケーブル長(m)	5m	
動作温度範囲	-20 ~ +60	
取 付	35mmDINレール	

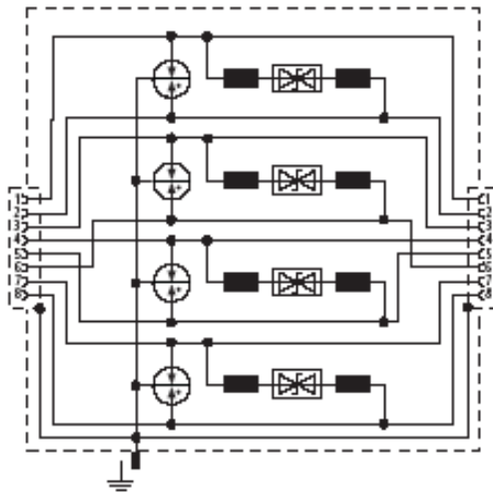
仕 様 書



外形図



回路図



特 性

品 名	DEHNpatch	
型 式	DPA M CLE RJ45B 48	
最大連続使用電圧	U _c	DC 48V
	U _c	AC 34V
定格電流	I _L	1A
公称放電電流(8/20 μs)	I _n	線間 0.15kA
	I _n	対地 10kA
電圧防護レベル	U _p	線間 180V以下
	U _p	対地 500V以下
動作温度範囲	-40 ~ +80	
取 付	35mmDINレール	