



Koruma Kartı

MIL-STD-1275D Koruma Kartı özellikleri aşağıda belirtilmiştir.

- 28VDC sistemler için yüksek kesme enerjisine sahip TVS 'ler,
- Optimum çalışma için her bir hattaki TVS 'leri seçerek (screening) kullanma,
- 120A / 100ms yüksek enerji darbesine kadar koruma,
- 100V (surge) ve 250V (spike) darbelerini 45V altında sınırlandırma,
- Ters gerilim koruması,
- Çalışma gerilimi aralığında düşük kaçak akımı (leakage) ile normal çalışma durumunda ihmal edilebilir güç kullanımı,
- Güç kaybı olmadan koruma sağlama,
- Paralel (shunt) koruma,
- Paralellenebilir yapı.



**HAREKETE
GEÇİRİR**

İşlevsel Özellikler	
Giriş Gerilimi	28 VDC nominal
Giriş Gerilim Aralığı	12 - 33 VDC
Surge (MIL-STD-1275)	100 V / 50 ms
Spike (MIL-STD-1275)	±250 V / 70 us
Montaj Delikleri	M3
Ağırlık	100 gr

Elektriksel Arayüz Özellikleri		
P1 ve P2 Konnektörleri	IPBT-105-H1-T-D-K	
P1	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	28VDC_RTN
	1, 5	-
P2	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	28VDC
	10	28VDC_RTN
	6	-

