



# Teknik Katalog [Ampemetre]

[PCE-SM1]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.  
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C  
34303 Küçükçekmece/ İstanbul  
Türkiye

Mail: info@pce-cihazlari.com.tr  
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47  
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish  
www.pce-instruments.com

**Raylı sistem - Ampermetre - Ölçüm Cihazı / Giriş sinyalleri sürümü seçilebilir / 2  
Kanal / Ara Yüzü R S485 / Yapılabilen bağlantılar RTU / A SCII**

Raylı sistem – ölçüm cihazı PCE-SM1 analog sinyallerini etkinleştirmek için kullanılır. Değişik analog sinyalleri 0... 20 mA, 0... 10 V, PT100 vb. gibi sinyaller analog giriş modülleri RS485 ile bağlantı yapıp dönüştürülebilir. İletim yöntemi ile yapılan bağlantılar, RTU ya da ASCII'dir. Giriş modülü raylı sisteme monte edilir. RS232 ara yüzünün ön tarafı ve yapılandırma yazılımı ile raylı ölçüm cihazı parametrelenir.

### Özellikler

- 2 Analog Girişi
- RS485 bağlantısı
- RTU ya da ASCII iletimi
- Galvanize Olarak Ayrılmış Giriş Ve Çıkışlar
- Yapılandırma Yolu RS232
- Rayı Monte Etme
- Elektrik Tedarik Sürümü
- Kullanımı Kolay

### Teknik özellikler

Giriş (Seçilebilir)	2 x 0... 10 V 2 x 0/4... 20 mA 1 x 0... 10 V / 1 x 0/4... 20 mA 2 x PT100 (-200... 850 °C)
Ara Yüzü	RS485
Protokoller	Yapılan Bağlantılar RTU / ACSII
Ölçümler	22,5 x 120 x 100 mm
Montaj	Raylı Montaj 35 mm
Koruma Sınıfı	IP 40
Elektrik Tedarigi (Seçilebilir)	85... 253 V AC / DC, 20... 50 V AC / DC
Koruma sınıfı	IP 40

---

Verim Kaydı	4 VA
Ortam Koşulları	-20... 55 °C / <95 % Radyo Sinyali
Maksimum Kablo Kesiti	1,5 mm <sup>2</sup>

**Teslimat içeriği;**

1 x Raylı Ölçüm Cihazı PCE-SM1,

1 x Kullanım Kılavuzu.