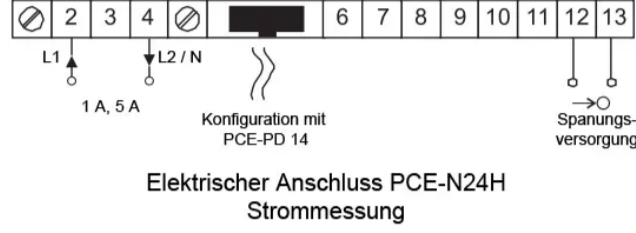


Güç Göstergesi PCE-N24H



Güç Göstergesi PCE-N24H

**4 basamaklı LED ekran / 20 mm rakam yüksekliği / IP65 korumalı ön kısım / Sensör beslemesi /
100 V, 250 V, 400 V, 1 A, 5 A DC / Yazılım aracılığıyla yapılandırma**

Güç göstergesi PCE-N24H, DC voltaj parametrelerini görüntülemek için kullanılır. Güç göstergesi, doğru akımı ve doğru voltajı ölçebilir ve görüntüleyebilir. Giriş sinyali serbestçe ölçeklendirilebildiğinden güç göstergesi çok yönlü kullanılabilir. Akım ölçüm sonucu güç göstergesinin 4 basamaklı ekranında okunabilir.

Opsiyonel 24 V sensör beslemesi, 2 telli sensörlerin ya da vericilerin doğrudan bağlanmasını sağlayarak güç göstergesinin kullanımını kolaylaştırır. Güç göstergesini yapılandırma işlemi ücretsiz olarak temin edilebilen LPCon yazılımı aracılığıyla yapılır. Programlama adaptörü PCE-PD14 yardımıyla ayarlar yapılabilir ya da güç göstergesinden okunabilir. Yazılım ile oluşturulan yapılandırmalar kaydedilebilir ve tekrar çağrılabilir.

- ▶ IP65 korumalı ön kısım
- ▶ 100 V, 250 V, 400 V, 1 A, 5 A DC (seçilebilir)
- ▶ Vidalı terminal üzerinden bağlantı
- ▶ Yazılım aracılığıyla yapılandırma
- ▶ 4 basamaklı LED ekran

Teknik özellikler

Giriş (seçilebilir)	± 100 V DC
	± 250 V DC
	± 400 V DC
	0 ... 100 V DC
	0 ... 250 V DC
	± 1 A DC
	± 5 A DC
Hassasiyet	± (0.2% FS + 1 dijit)
İç Direnç	10 Ω ± 1 %
Ölçeklendirme	2 noktalı
Ekran	4 basamaklı 7 segmentli LED ekran, rakam yüksekliği: 20 mm
Görüntüleme Aralığı	-1999 ... 9999
Ortam Sıcaklığı	Çalışma: -10 ... +55 °C
	Depolama: -25 ... +85 °C
Boyut	96 mm x 48 mm x 64 mm
Panel Kesiti	92 mm x 45 mm (DIN standardına göre)
Güç Kaynağı (seçilebilir)	230 V AC
	110 V AC
	24 V AC
	85 ... 253 V AC/DC
	20 ... 40 V AC/DC
Sensör Beslemesi (seçilebilir)	24 V / 30 mA
Koruma Sınıfı	Ön kısım: IP 65
Ağırlık	< 200 g
Montaj	Sıkıştırma vidalı montaj klipsleri, Terminal şeridi üzerinden bağlantı
Gövde	Sağlam plastik gövde

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com