

Evrensel Gösterge PCE-N24S 4-Basamaklı



Evrensel Gösterge PCE-N24S

20 mm rakam yüksekliği bulunan 4 basamaklı LED ekran / IP65 korumalı ön kısım /
Sensör beslemesi / 4-20 mA, 0 ... 10 V standart sinyal için / Yazılım aracılığıyla yapılandırma

Evrensel gösterge PCE-N24S, yaygın olarak kullanılan 4 ... 20 mA proses sinyalini değerlendirmek için kullanılabilir. Giriş sinyalini serbestçe ölçeklendirme imkanı, evrensel göstergenin çok yönlü bir şekilde kullanılmasını sağlar. Evrensel göstergenin büyük, 4 basamaklı LED ekranı sayesinde ölçüm sonucu kolaylıkla okunabilir. Opsiyonel 24 V sensör beslemesi, 2 telli sensörlerin ya da vericilerin doğrudan bağlanmasını sağlayarak evrensel göstergenin kullanımını kolaylaştırır. Evrensel göstergeyi yapılandırma işlemi ücretsiz olarak temin edilebilen LPCon yazılımı aracılığıyla yapılır. Programlama adaptörü PCE-PD14 yardımıyla ayarlar yapılabilir ya da evrensel göstergeden okunabilir. Yazılım ile oluşturulan yapılandırmalar kaydedilebilir ve tekrar çağrılabilir.

- ▶ IP65 korumalı ön kısım
- ▶ 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 0 ... 60 mV proses sinyali için (seçilebilir)
- ▶ Vidalı terminal aracılığıyla bağlantı
- ▶ Yazılım aracılığıyla yapılandırma
- ▶ 4 basamaklı LED ekran

Teknik özellikler

Giriş (seçilebilir)	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA 0 ... 60 mV 0 ... 10 V ± 60 mV ± 10 V
Hassasiyet	± (0.2% FS + 1 dijital)
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 DC / 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