



## TK4N-24SN Dijital Sicaklik Rolesi

Autonics markali, TK4N-24SN Dijital Sicaklik Rolesi fiyatı ve ürün ile ilgili detaylı bilgi almak için bize ulaşabilirsiniz.

Urun Kodu TK4N-24SN Gösterim yöntemi 4-hane 7-segment LED Kontrol yöntemi ON/OFF kontrol, P, PI, PD, PID kontrol Giriş dosyası Termokopul K(CA), J(IC), E(CR), T(CC), B(PR), R(PR), S(PR), N(NN), C(TT), G(TT), L(IC), U(CC), Platinel II RTD: DPt100?, DPt50?, JPt100?, Cu100?, Cu50?, Nikel 120? Analog: 0-100mV, 0-5V, 1-5V, 0-10V 0-20mA, 4-20mA Örnekleme hızı 50ms Kontrol çıkışı 1 SSR drive(11VDC) [ON/OFF, faz, Saykıl] Yardımcı çıkış Alarm 1/2 Besleme 100-240VAC~ 50/60Hz Koruma yapısı IP65(ön panel) Onay Gösterim hassasiyeti •Oda sıcaklığında(23?±5?):(PV ±0.3% veya ±1?, yüksek olanı seç) ±1-hane •Oda dışı sıcaklık aralığı:(PV ±0.5% veya ±2?, yüksek olanı seç) ±1-hane Gösterim hassasiyeti\_bosluk TC •Oda sıcaklığında(23?±5?):(PV ±0.3% veya ±1?, yüksek olanı seç) ±1-hane •Oda dışı sıcaklık aralığı:(PV ±0.5% veya ±2?, yüksek olanı seç) ±1-hane Gösterim hassasiyeti\_bosluk Analog •Oda sıcaklığında(23?±5?): ±0.3% F.S. ±1-hane •Oda sıcaklığı aralığı dışı:±0.5?% F.S. ±1-hane Gösterim hassasiyeti\_CT girişi ±5% F.S. ±1-hane Gecikme(ayarlanabilir hassasiyet) RTD / Termokupollar: 1 - 100 ? / ? (0.1 - 100.0 ? / ?) Degişken Analog: 1 - 100 - hane Oransal bant 0.1 - 999.9?/?(0.1 - 999.9%) Integral zaman 0 - 9999 sn Türev zamanı 0 - 9999 sn Kontrol süresi Röle çıkışı, SSR sürücü çıkışı: 0.1 - 120.0 sn Akım çıkışı veya SSR sürücü çıkışı Seçilebilir: 1.0 - 120.0 sn Manuel sıfırlama 0.0~100.0% Ortam sıcaklığı -10 - 50?, depolama: -20 - 60? Ortam nemi 35 ~ 85% RH, depolama 35 ~ 85% RH Kurulum türü Çift veya güçlendirilmiş yalıtım (marka: ,ölçüm girişi ile güç kısmı arasındaki dielektrik dayanımı 2kV Ağırlık Yaklaşık 140g(Yaklaşık 70g) -TK4N, TK4SP durumunda opsiyon çıkışı sınırlı olabilir - terdkal sayısı. -S" SSRP fonksiyonunu (standart ON / OFF kontrolü, çevrim kontrolü, faz kontrolü) sağlayan SSR sürücü desteği modellerini temsil eder. "C", Seçilebilir Akım ve SSR sürücü desteği modellerini temsil eder. -Standart kontrol kullanılması durumunda ısıtma ve soğutma kontrolü ve "N" tipi kullanılması durumunda "R" veya "C" tipini seçiniz. -AC / DC Gerilim tür modelinde desteklenmez. -TK4N'nin CT girişi sadece alarm çıkışı 1 olan standart model için mevcuttur. -Gösterim doğruluğu ?Oda sıcaklığında (23?±5?) - Termokopul K, J, T, N, E tür, -100?/Termokopul L, U, PL? tür, RTD Cu50?, DPt50?: (PV ±0.3% veya ±2?, yüksek olanı seç) ±1-hane - Termokopul C, G, R, S tür, 200?: (PV ±0.3% veya ±3?, yüksek olanı seç) ±1-hane -Termokopul B türü, 400 altında: doğruluk standartları yoktur. ?Oda dışı sıcaklık aralığı - RTD Cu50?, DPt50?: (PV ±0.5% veya ±3?, yüksek olanı seç) ±1-hane - Termokopul R, S, B, C, G tür: (PV ±0.5% veya ±5?, yüksek olanı seç) ±1-hane - Diğerleri, 100'ün altında ? : ± 5 ? için de TK4SP Serisi durumunda, ± 1 ? eklenecektir - derece standardı. -Ağırlık ambalajı içerir. Parantez içindeki ağırlık sadece birim içindir. -Ortamin dayanım değerleri, donma ya da yoğunlaşma olmayan ortamlar için geçerlidir.

DETAYLI INCELE

**elektroshop**  
elektronik marketiniz

elektroshop.com.tr - Türkiye'nin Online Elektronik Alisveris Sitesi

Türkiye'nin elektronik pazaryeri ElektroShop, urun çesidi, avantajli fiyatları ve %100 güvenli alisverise olanak sağlayarak kurulduğu 2010 yılından bu yana alisveris tutkunlarının en çok tercih ettiği online alisveris sitelerinden biri olmaya devam ediyor.

Telefon : 0850 333 18 23

E-Posta : [info@elektroshop.com.tr](mailto:info@elektroshop.com.tr)

Web : [www.elektroshop.com.tr](http://www.elektroshop.com.tr)