



TK4SP-14SN Dijital Sicaklik Rolesi

Autonics markali, TK4SP-14SN Dijital Sicaklik Rolesi fiyatı ve ürün ile ilgili detaylı bilgi almak için bize ulaşabilirsiniz.

Ürün Kodu TK4SP-14SN 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 Besleme 100-240VAC~ 50/60Hz Koruma yapısı IP50(ön panel) Onay Gösterim hassasiyeti •Oda sıcaklığında(23?±5?):(PV ±0.3% veya ±1?, yüksek olani seç) ±1-hane •Oda dışı sıcaklık aralığı:(PV ±0.5% veya ±2?, yüksek olani seç) ±1-hane ?In case of TK4SP Serisi, ±1? will be added. Gösterim hassasiyeti_bosluk TC •Oda sıcaklığında(23?±5?):(PV ±0.3% veya ±1?, yüksek olani seç) ±1-hane •Oda dışı sıcaklık aralığı:(PV ±0.5% veya ±2?, yüksek olani seç) ±1-hane ?In case of TK4SP Serisi, ±1? will be added. 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 Ağırlik Yaklaşık 130g(Yaklaşık 85g) -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. -Soketleri için TK4SP (PG-11, PS-11(N)) ayrı satılır. - 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 olani seç) ±1-hane - Termokopul C, G, R, S tür, 200?: (PV ±0.3% veya ±3?, yüksek olani seç) ±1-hane -Termokopul B türü, 400 altında: doğruluk standartları yoktur. ?Oda dışı sıcaklık aralığı - RTD Cu50?, DPt50?: (PV ±0.5% veya ±3?, yüksek olani seç) ±1-hane - Termokopul R, S, B, C, G tür: (PV ±0.5% veya ±5?, yüksek olani seç) ±1-hane - Diğerleri, 100'ün altında ? : ± 5 ? için de TK4SP Serisi durumunda, ± 1 ? eklenecektir - derece standardı. -Ağırlik ambalajı içerir. Parantez içindeki ağırlik sadece birim içindir. -Ortamin dayanım değerleri, donma ya da yoğunlaşma olmayan ortamlar için geçerlidir.

DETAYLI INCELE



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

Türkiye'nin elektronik pazaryeri ElektroShop, urun çesidi, avantajli fiyatları ve %100 güvenli alisverise olarak saglayarak 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

Web : www.elektroshop.com.tr