



Solid Kontaktlı Bimetal Termometre

► BT-P

Özellikler

Model	BT-P...SK, BT-S...SK
Çap	100 mm.
Hassasiyet	1.5%
Ölçü alanı	Komple paslanmaz çelik -60 ~ 500°C, Standart 0 ~ 300°C
Muhafaza	Bayonet AISI 304SS
Dalma borusu	AISI 304SS, AISI 316SS, AISI 316LSS
Bağlantı	R 1/2, 1/2" NPT, M20x1.5"
Dalma borusu	Çap 6 mm. 6.35 mm. 8 mm. 10 mm. ve 12 mm.
Not	220 V 140 mA=30.8W Kontakt tipleri tek üst kontak, çift üst kontak, alt-üst kontak, tek alt kontak, çift alt kontak



Solid kontak fonksiyonları, tipleri, gösterimi

Kontakt Tipi	Kontakt kodu	Kontakt adedi	İbre saat yönünde ilerlerken anahtarlama özelliği	Gösterim
Tek üst kontak	821.1	1	Set noktası geçildiğinde, devre açılır. (N.A.)	
Tek alt kontak	821.2		Set noktası geçildiğinde, devre kapanır. (N.K.)	
Çift üst kontak	821.11	2	Set noktası geçildiğinde, 1. ve 2. devre açılır.	
Çift alt kontak	821.22		Set noktası geçildiğinde, 1. ve 2. devre kapanır.	
N.A. üst ve alt limit	821.21		Set noktası geçildiğinde, 2.devre kapanır, 1.devre açılır.	
N.K. üst ve alt limit	821.12		Set noktası geçildiğinde, 1.devre kapanır, 2.devre açılır.	

Notlar:

- 1- Siparişlerinizde Kontakt tipini mutlaka belirtiniz.
- 2- Tek ve çift kontaklar için; 2 her zaman üst limit, 1 alt limit için kullanılır. 3 ortak uçtur.
- 3- Açma ve kapatma fonksiyonu detayı: Yukarıdaki tablo termometre ibresinin saat yönünde ilerlemesi gözönüne alınarak hazırlanmıştır. İbrenin saatin ters istikameti yönündeki hareketi yukarıda verilen fonksiyonların tersine neden olacaktır.