

## Control & Sensing Products for HVAC-R

### TRANSMITTER

### DMT.TT.1020 Serisi Kanal Tipi Sıcaklık Transmitteri

DMT.TT.1020 kanal tipi sıcaklık transmitteri sıcaklığın izlendiği veya kontrol edildiği klima santrali, hijyenik klima, havuz nem alma santrali, seralar, depolama alanları, laboratuvarlar ve data merkezleri gibi bir çok uygulama da kullanılmaktadır.



- ❖ Kontrol transmitteri olarak kullanabilme.
- ❖ 0-10V/2-10V/0-20mA/4-20mA Çıkış
- ❖ Belirlenen hava sahasında sıcaklığın ölçülmesi
- ❖ Kompakt Dizayn
- ❖ Şık Tasarım
- ❖ Kolay Kullanım.
- ❖ Kolay Mekanik Montaj

### Teknik Veriler:

Elektriksel Veriler	Besleme	24 V AC/DC
	Frekans	50/60 Hz
	Güç Tüketimi	Maks. 3 VA
	Bağlantı	Terminal Klemens 1.5 mm <sup>2</sup>
Çevresel Özellik Verileri	Çalışma Depolama Sıcaklığı	-20... +80°C / -20... +80°C (Buzlanma ve yoğuşma olmadan)
	Bağıl Nem	0...100 % r. H (Buzlanma ve yoğuşma olmadan)
	Yükseklik	Maks. 2000 m
Fonksiyonlar	Çıkış Sinyali	0-10V/2-10V/0-20mA/4-20mA <-> -20 ... 80 °C
Ölçümler	Ölçüm Parametresi	Sıcaklık
	Sıcaklık Ölçüm Aralığı	-20°C...80°C [-5... 175°F]
	Boyutlar	G100xY80xD40 mm
	Ağırlık	140 gr
Güvenlik Verileri	Koruma Derecesi	IP 59
	Sertifikalandırma EN	EN 60529

### Sipariş Kodu:

DMT.TT.1020

Kanal Tipi Sıcaklık Transmitteri