

Features

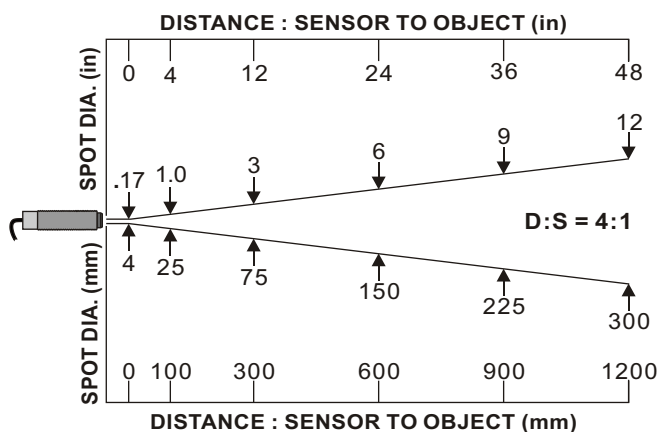
- 低價位的非接觸式紅外線測溫器。
- 具有極低的輸出阻抗，可以直接取代熱電偶偵測器。
- 可以偵測發熱且移動的物體。
- 偵測器符合 NEMA-4 標準。
- 可以承受 70 的工作環境溫度。
- 提供 K Type 熱電偶輸出或輸出 mV 的信號。



Specifications

型號	NT-K350	NT-K350-V	NT-K500	NT-K500-V
測溫範圍	0 ~ 350		30 ~ 500	
輸出信號	K Type	10mV/	K Type	10mV/
精確度	6 ~ 115 : ± 2% 116 ~ 225 : ± 5% 226 ~ 350 : > ± 5%		30 ~ 99 : ± 5% 100 ~ 500 : ± 2%	
重覆性	± 1.0%			
解析度	< 0.5			
反應時間	350 mSec			
距離目標比	D : S = 4 : 1			
頻譜反應	7 ~ 18 μm			
放射率	固定 0.95			
電源	12 ~ 24 VDC , 20 mA			
輸出阻抗	50			
最低負載阻抗	50 K			
環境等級	IP 65 , NEMA 4			
操作溫度/相對溼度	0 ~ 70 / 10 ~ 95%			
接線	附有標準 0.9 公尺長的訊號及電源線			
尺寸/重量	19 mm x 89 mm / 130g			

Distance



Dimensions (Unit:mm/inches)

