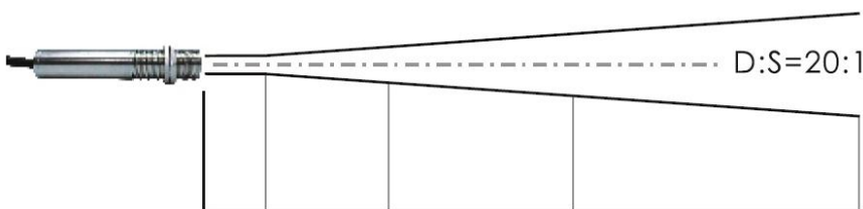


紅外線測溫器 S10

- 測溫範圍：0°C ~ 500°C
- 鏡頭解析度 D : S = 20 : 1
- 精確度：±1% 或 ±1.5°C
- 反應時間：500ms
- 訊號輸出：0 ~ 5V
- 電源：24VDC



| | |
|-------|------------------|
| 型 號 | S10-1 |
| 測溫範圍 | 0 ~ 500°C |
| 光學解析 | D : S = 20 : 1 |
| 輸出訊號 | 0 ~ 5V , 10mV/°C |
| 精確度 | ±1% 或 ±1.5°C |
| 重複性 | ±0.5% 或 ±1°C |
| 頻譜反應 | 8 ~ 14 um |
| 溫度解析度 | 0.1°C |
| 反應時間 | 500 ms (95%) |
| 放射率 | 固定 0.95 |
| 電 源 | 24 VDC @ 20mA |
| 環境等級 | IP65 (NEMA - 4) |
| 操作溫度 | 0 ~ 60°C |
| 相對溼度 | 10 ~ 95% |
| 線 長 | 標準 1.8 公尺連接線 |
| 尺 寸 | Φ20mm X 120mm |
| 重 量 | 120g |



| | | | | | |
|---------|----|-----|-----|-----|-----------|
| ∅目標直徑 S | 11 | 13 | 20 | 30 | 50 (mm) |
| 測量距離 D | 0 | 100 | 300 | 600 | 1000 (mm) |

