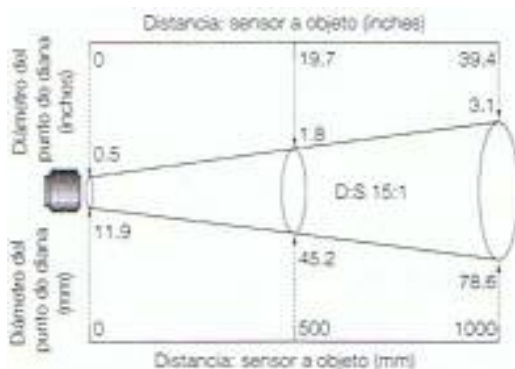


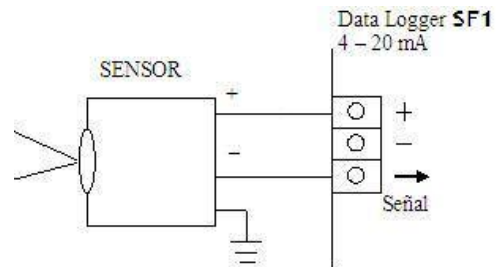


LT-IR Infrared Leaf Temp. Sensor / Sensor de temperatura de hoja sin contactos por infrarojos

SPECIFICATIONS/ESPECIFICACIONES	
Measurement range / Rango de temperaturas	-20°C to 100°C
Absolute accuracy / Precisión	± 1.0 °C
Repeatability /Repetibilidad	± 0.5 °C
Output / Salida	4 – 20 mA
Field of view / Campo visual	2:1, 15:1 or 30:1
Update time / Tiempo de respuesta	240 ms
Emissivity setting / Emisividad	0.95
Spectral response / Respuesta espectral	8 to 14 µm
Supply voltage / Tensión de alimentación	12 to 24 Vdc
Ambient temperature / Temperatura ambiente	0 to 70 °C
Relative humidity / Humedad relativa	95 % non condensing / sin condensación
Probe dimensions / Dimensiones	103 H x 18 D mm (M16 x 1 mm)
Probe weight / Peso	95 g
Protection index / Índice de protección	IP65



Optical chart / Cuadro óptico



Electrical installation / Instalación eléctrica

