

IL SISTEMA A5-IN A5-S-IN PER DELLA D'ALLUMINIO

Caratteristiche:

Alta precisione(1%) in condizioni di lavoro reali
Capacità di misurare profili d'alluminio con emissività variabile
Misura attraverso fumo, polvere, vapore acqueo, ecc.
Ampia escursione termica: 350-1300°C
Vasta gamma di accessori

Prestazioni:

Escursione termica: 350-1300°C
Gamma di emmissività: 0.1 –1.0
Tempi di risposta: 0.1Sec - 10Sec
Precisione e ripetibilità: ±1%

Specifiche Elettriche:

Alimentazione: 24V (18 - 36V) DC 0.4A
Output Opzionali: 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V,
RS-232, RS485, Alarms, Profibus, Profinet. CanBus Ethernet
Opzionali: display units P110
Alimentazione output del laser: <1mW
Fonte laser: Class II

Specifiche Meccaniche:

A5-IN
Dimensioni complessive: 215 x 110 x 105 mm
Peso sensore: ~2 kg
A5-S-IN
Dimensioni complessive: 355 x 110 x 105 mm
Peso sensore: ~3/4 kg

Condizioni Ambientali:

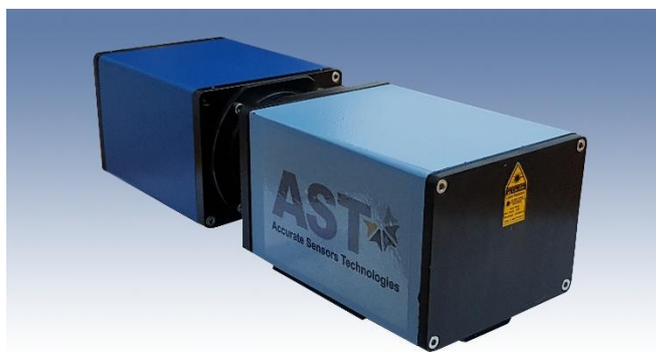
Escursione termica di attivazione: 0°C ° +50°C
Escursione termica di magazzino: -20°C ° +70°C
Umidità: unlimited for the sensor-head

Ottica:

Diametro proiezione luce: proiezione di 10 mm a distanza di 1 metro



A5-IN



A5-S-IN

Misgav Industrial Park
Misgav 2017400, ISRAEL
Tel: +972-4-9990025,

E-Mail: sales@accuratesensors.com

Web: www.accuratesensors.com