



PyroCouple

Hőmérsékletartomány:

-20°C..+100°C, 0°C.. +250°C, 0°C..+500°C

Optika 2 : 1 10 : 1 30 : 1

Pontosság: ±1% ill. ± 1°C amelyik nagyobb

Emissziós tényező: fix 0,95

Mérési idő 240 mSec (90% visszaállítás)

Hullámhossz: 8-14 μm

Környezeti hőmérséklet 0-70°C

Kimenet: 4-20 mA ,0-50mV, T, J, K hőelem

Tápfeszültség 24VDC (max. 28VDC)

Méret átm.18 x 103 mm 95 g

Védettség IP 65, saválló ház

Érzékelő hőmérsékletének mérési lehetősége



PyroEpsilon

Hőmérsékletartomány:

-20°C..+100°C, 0°C.. +250°C, 0°C..+500°C

Optika 2 : 1 10 : 1 30 : 1

Pontosság: ±1% ill. ± 1°C amelyik nagyobb

Emissziós tényező: 0,2 - 1 beállítható

Mérési idő 240 mSec (90% visszaállítás)

Hullámhossz: 8-14 μm

Környezeti hőmérséklet 0-70°C

Kimenet: 4-20 mA

Tápfeszültség 24VDC (max. 28VDC)

Méret átm.18 x 103 mm 95 g

Védettség IP 65, saválló ház

Beállítódoboz: 65 x 50 x 35 mm



PyroUSB

Hőmérsékletartomány: **-40°C..+1000°C,**

45°C-300°C,250°C-1000°C,450°C-2000°C

Optika 15:1, 25:1, 30:1, 75:1, 5mm @ 100mm

Pontosság: ±1% ill. ± 1°C amelyik nagyobb

Emissziós tényező: 0,1 - 1 beállítható

Mérési idő 240 mSec (90% visszaállítás)

Hullámhossz: 8-14 μm

Környezeti hőmérséklet 0-70°C

Kimenet: 4-20 mA

Tápfeszültség 24VDC (max. 28VDC)

Méret átm.25 x 107 mm 175 g

Védettség IP 65, saválló ház

Valamennyi egység csatlakozókábel hossza 1m, kívánságra max. 5m

Opcionális kiegészítők: levegő- v. vízhűtő, lézeres célzó stb..

**KÉRJE RÉSZLETES MŰSZAKI INFORMÁCIÓNKAT
!TOVÁBBI IPARI INFRAK LEHETSÉGESEK!**