

C.A 876



C.A 876

Charakteristika

- Bezdotykový infračervený měřič teploty s možností kontaktního měření pomocí termočlánu typu K
- Zaměřovací laserový paprsek
- Nastavitelná emisivita
- Funkce DATA HOLD, MAX, MIN
- Volba °C/°F
- Funkce ALARM (MAX, MIN)
- Podsvětlení displeje
- Rázuvzdorné pouzdro
- Indikace stavu baterie
- Auto OFF

Technická data

Zobrazení

LCD: 3 1/2 místný, 2 000 digitů

Bezkontaktní měření

Teplota: -20 °C ... +550 °C
±(2 % z č.h. + 3 °C)

Rozlišení: 1 °C

Doba odezvy: 1 sec

Spektrální rozsah: 6 ... 14 μm

Nastavitelná emisivita: 10 ... 100 %

Optická charakteristika: 10/1
(vzdálenost/průměr měřené plochy)

Kontaktní měření s termočlánkem typu K
(parametry přístroje C.A 876 bez čidla)

Teplota: -50 °C ... +1350 °C
±(0,1 % z č.h. + 1 °C)

Rozlišení: 1 °C

Napájení: 1x 9 V, IEC 6LR61

Hmotnost/rozměry: 183 g/173 x 61 x 38 mm

Údaje pro objednávku:

C.A 876 P01.6514.03Z

Speciální teplotní čidla typu K viz. samostatný přehled

Součást dodávky:

C.A 876	1 ks
Flexi-termočlánek typu K	
SK6 (-50 °C ... +250 °C)	1 ks
Rázuvzdorné pouzdro	1 ks
Baterie 9 V, IEC 6LR61	1 ks
Návod	1 ks