

Teploměr infračervený dvoukanálový testo 810 s NTC sondou

Výrobci a značky: Testo

Současné měření teploty okolního vzduchu a bezkontaktní měření povrchové teploty

Testo 810 je dvoukanálový teploměr, který umožňuje současné bezkontaktní měření povrchové teploty pomocí infračervených paprsků a teploty okolí prostřednictvím integrované teplotní sondy NTC.



Základní charakteristika dvoukanálového teploměru testo 810:

- jednobodové laserové zaměření
- optika 6:1 (ideální pro bezkontaktní IR měření na krátkou až střední vzdálenost)
- dobře čitelný podsvícený LCD displej, jednoduché ovládání
- automatické zobrazení rozdílu teplot
- zobrazení minimální a maximální naměřené hodnoty, funkce HOLD
- nastavitelný stupeň emisivity
- **informace k dodávce:** součástí dodávky přístroje je ochranná krytka, pouzdro na opasek a baterie

Technické údaje		
Infračervené měření teploty	Rozsah:	-30 ... 300 °C
	Rozlišení:	0,1 °C
	Přesnost:	±2,0 °C v rozsahu -30 ... 100 °C ±2 % z naměřených hodnot ve zbylém rozsahu
	Rychlost měření:	0,5 s
	Emisivita:	nastavitelná v rozsahu 0,2 - 0,99
Teplotní sonda	Typ:	NTC
	Rozsah:	-10 ... 50 °C
	Rozlišení:	0,1 °C
	Přesnost:	±0,5 °C
	Rychlost měření:	0,5 s
Provozní podmínky	teplota okolí: -10 ... 50 °C	
Rozměry	119 x 46 x 25 mm	
Hmotnost	cca 90 g	
Napájení	2x 1,5V AAA baterie (životnost cca 50 hodin bez podsvícení)	

Krytí	IP40
-------	------

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
395 105 600 810	testo 810	Včetně pouzdra na opasek, ochranné krytky a baterií	2-3 týdny	2 550 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Katalogový-list-Testo-810.pdf