

HÖMÉRSEKLET KALIBRÁTOR FLUKE 724

Tulajdonságok

- Ellenálláshőmérő (RTD)-, hőelem,- ellenállás- és feszültség mérés szenzorok és távadók vizsgálatához
- Hőmérőfej és ellenálláshőmérő forrás és szimulátor
- Távadó kalibrálás
- Gyors linearitás vizsgálat végrehajtás 25-100% léptetéssel
- Távoli vizsgálatokhoz automata léptetés és automata ramp
- Az erős, megbízható tervezés ellenállóvá teszi a terepi munkáknál
- Könnyen olvasható háttérvilágításos LCD kijelző



Specifikáció

Hőmérséklet Kalibrátor

Funkció	Terjedelem	Felbontás	Felbontás	Megjegyzés
Feszültség	0 – 100mV	mV		
	0 – 10V (jelforrás) 0 – 30V (mérés)	0.001V 0.001V	0.02% R _{dg} + 2 LSD	Max töltés, 1 mA
mA	0 - 24	0.001 mA	0.02% R _{dg} + 2 LSD	Max töltés, 1000Ω
mV	-10.00 mV – + 75.00 mV	0.01 mV	0.025% + tartomány + 1 LSD	
Ellenállás	0Ω - 3200Ω (mérés)	0.01Ω - 0.1Ω	0.10Ω - 1.0Ω	
	15Ω -3200 (jelforrás)			
Huroktáplálás	24V DC	N/A	10%	
Hőelem	J,K,T,E,L,N,U	0.1°C	0.7°C-ig	
Hőelem	B,R,S	1°C	1.4°C	
RTD	Ni120 (672)			
	Pt 100, 200, 500, 1000, (385)	0.1°C	0.2°C-ig	
	Pt 100 (3916)			
	Pt 100 (3926)			

Egyidejű Funkció Adottságok	A csatorna	B csatorna
24.000 mA DC	M (mérés)	
24.000 mA DC 24V huroktáplálással	M	
100.00 mV DC		M vagy S
30.000V DC mérés	M	
20.000V DC mérés 10.000V DC jelforrás		M vagy S
0 - 3200Ω		M vagy S
Hőelem J,K,T,E,R,S,B,L,U,N		M vagy S
RTD Ni120; Pt100 (392); Pt100 (JIS); Pt100, 200, 500, 1000, (385)		M vagy S

Információk	Méretek	96 mm (Szélesség) x 200 mm (Hosszúság) x 47 mm (Magasság)
	Kijelző	LCD kijelzés
	Súly	0,65 kg
	Tartozékok	Magyar és Angol nyelvű használati utasítás, TL75 mérőkábel, AC72 teszt csipesz, 4 AA tartós elem