

# mA-lakattfogó FLUKE 772 / 773

## Tulajdonságok

### Fluke 772 / 773

- 4 – 20mA-es távadók jeleinek mérésére a hurok megszakítása nélkül
- 4 – 20mA-es jelek kiadása I/O vagy I/Ps vezérlések teszteléséhez
- 4 – 20mA-es jelek szimulálása I/O vezérlések teszteléséhez
- 4 – 20mA-es jelek mérése az áramkörbe kötve
- Folyamatos mA mérés 24V-os huroktáplálással távadók tesztelésére és táplálására
- mA forrás kimenet lineáris változással vagy 25%-os lépésekben

### Fluke 773 további tulajdonságok

- DC feszültségmérés 24V-os tápfeszültség ellenőrzéssel
- DC feszültségforrás 1 – 5V és 0 – 10V-os berendezések tesztelésére
- mA-es skálázású folyamatos kimenet a lakattfogó által mért 4 – 20mA-es jellel arányosan  
A mA-kimenet lehetővé teszi a 4 – 20mA-es jelek folyamatos regisztrálását adatgyűjtők számára a hurok megszakítása nélkül
- mA be / kimenet: folyamatosan méri a lakattfogóval a mA jelet, és ennek megfelelő mA jelet ad ki



## Ismertető

	mA mérés lakattfogó	mA mérés áramkörben	mA forrás	mA szimulálás	Huroktáplálás	DC V forrás 0 – 10V	DC V mérés 0 – 30V	mA skálázású kimenet a bemeneti mA alapján	mA be / ki
771	•								
772	•	•	•	•	•				
773	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	Funkció	Méréstartomány	Pontosság	Megjegyzés
771, 772, 773	mA mérés	0 – 20.99mA 21 – 100mA	0.2% + 2 digit 1% + 5 digit	Lakattfogó pofával mérve
772 és 773	mA mérés	0 – 24mA	0.2% + 2 digit	Sorosan az áramkörben
772 és 773	mA forrás	0 – 24mA	0.2% + 2 digit	Max 24mA 1Ω-on
772 és 773	mA szimuláció	0 – 24mA	0.2% + 2 digit	Max 50V DC
773	Feszültség forrás	0 – 10V DC	0.2% + 2 digit	Max 2 mA
773	Feszültség mérés	0 – 30V DC	0.2% + 2 digit	
Elemek	4 db 1.5V LR6			
Elemek élettartama	12 óra, 12mA forrással 500Ω-on			
Méret / tömeg	41.3 x 76 x 248 mm / 415 g			