



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft  
Instrument and Measuring Technics Ltd  
Instrument und Messtechnik GmbH  
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsafa u. 13  
Budapest, Pf. 4 H 1553  
T: (+361) 350 3133, 340 3718  
F: (+361) 450 0756  
E-mail : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



**M Ű S Z E R K Ö N Y V**

## **ME 94**

**ELEKTRONIKA  
4-20 mA TÁVADÓ**



**KALIBER MŰSZER ÉS MÉRÉSTECHNIKA KFT.  
ALAPITVA 1924.**

**TELEFON: 3503133  
FAX: 4500756  
E-mail: [kaliberkft@chello.hu](mailto:kaliberkft@chello.hu)  
<http://www.kaliberkft.hu>**

**B U D A P E S T 2010**



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft  
Instrument and Measuring Technics Ltd  
Instrument und Messtechnik GmbH  
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsafa u. 13  
Budapest, Pf. 4 H 1553  
T: (+361) 350 3133, 340 3718  
F: (+361) 450 0756  
E-mail : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



## Műszaki adatok:

Csatlakoztatható érzékelő	min. 80 ohm eredő ellenállású érzékelő teljes hídkapcsolásban
Bemenő tápfeszültség	24 V DC +/- 20 %
A híd táplálás feszültsége	10 V DC
A híd táplálás terhelhetősége	max. 125 mA
Erősítő bemenő ellenállás	> 1 Mohm
Bemenő jelfeszültség tartomány	0...20 mV
Kimenő áram	4 - 20 mA
A kimenő áram pontossága	+/- 0.1 % a végértékre vonatkoztatva
Kimeneti terhelés	50.....400 ohm
Tárazási tartomány	a végérték kb. +/- 50 %-a
Működési hőmérséklet	+ 10 <sup>0</sup> C.....+ 40 <sup>0</sup> C között
Tárolási hőmérséklet	0 <sup>0</sup> C.....+120 <sup>0</sup> C között
Tömeg	kb. 0.5 kg
Doboz	alumínium