

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 : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



M Ü S Z E R K Ö N Y V

ME 94

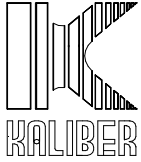
**ELEKTRONIKA
4-20 mA TÁVADÓ**



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

**TELEFON: 3503133
FAX: 4500756
E-mail: kaliberkft@chello.hu
<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 : kaliberkft@chello.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 ⁰ C.....+ 40 ⁰ C között
Tárolási hőmérséklet	0 ⁰ C.....+120 ⁰ C között
Tömeg	kb. 0.5 kg
Doboz	alumínium