

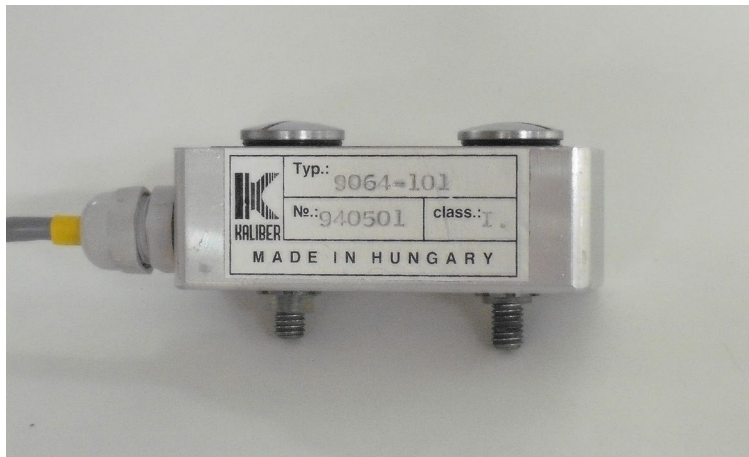


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft  
Instrument and Measuring Technics Ltd  
Instrument und Messtechnik GmbH  
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

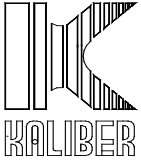
H 1134 Budapest Rózsafa u. 13  
Budapest, Pf. 4 H 1553  
T: (+361) 350 3133, 340 3718  
F: (+361) 450 0756  
E-mail : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



## 9064 ± 600 μm/m Nyúlásmérő



Névleges nyúlás	± 600 μm/m
Cellatényező:	0,5 mV/V ± 1 %
Nullhelyzet:	1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	0,2 %
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	0,2 %
Kombinált hiba	1 %
Bemeneti ellenállás:	350 ohm ± 3 ohm
Kimeneti ellenállás:	350 ohm ± 3 ohm
Szigetelési ellenállás	Min 5 Gohm
Tápfeszültség (javasolt):	5 – 10 V
Tápfeszültség (max.):	12 V
Védelem:	IP 55



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>

