



MŰSZAKI ADATOK

Pontossági osztály	:	0.05
Névleges terhelés	kg :	5; 10; 20; 50; 100
Cellatényező	mV/V :	2.0 ± 10%
Nullhelyzet	% :	< ± 1
Nullhelyzet hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.05
Cellatényező hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.05
Linearitási hiba	% :	< ± 0.05
Hiszterézis hiba	% :	< ± 0.05
Ismétlési hiba	% :	< ± 0.03
Kúszás 30 perc alatt	% :	< ± 0.04
Bemeneti ellenállás	ohm :	350 ± 3
Kimeneti ellenállás	ohm :	350 ± 3
Ajánlott tápfeszültség	V :	5-10
Maximális tápfeszültség	V :	12
Szigetelési ellenállás	Gohm :	min. 5
Névleges hőmérséklet határ	°C :	-10...+40
Működési hőmérséklet határ	°C :	-20...+65
Tárolási hőmérséklet határ	°C :	-30...+85
Megengedett túlterhelés	% :	150
Törési határ	% :	min. 300
Védettség	:	IP 65

Mérőcella 8962