



MŰSZAKI ADATOK

Pontossági osztály	:	0.05
Névleges terhelés	N :	1; 2; 2.5; 4; 5; 6; 10; 12; 20; 25; 40; 50; 80
Cellatényező (1;2.5;6;12;20kN)	mV/V :	0.5 ± 0.1%
Cellatényező (2;5;12;25;40kN)	mV/V :	1 ± 0.1%
Cellatényező (50kN)	mV/V :	1.25 ± 0.1%
Cellatényező (4;10;80kN)	mV/V :	2 ± 0.1%
Nullhelyzet	% :	< ± 5
Nullhelyzet hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.05
Cellatényező hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.1
Linearitási hiba	% :	< ± 0.1
Hiszterézis hiba	% :	< ± 0.2
Ismétlési hiba	% :	< ± 0.05
Kúszás 30 perc alatt	% :	< ± 0.2
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 8972