



MŰSZAKI ADATOK

Pontossági osztály	:	0.05	0.1
Névleges terhelés	kg :	10; 16; 20; 25; 40; 50; 63 100; 160; 200; 250; 400; 500	
Cellatényező	mV/V :	2.0 ± 0.1%	
Nullhelyzet	% :	< ± 1	
Nullhelyzet hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.05	
Cellatényező hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.05	
Linearitási hiba	% :	< ± 0.05	< ± 0.1
Hiszterézis hiba	% :	< ± 0.05	< ± 0.1
Ismétlési hiba	% :	< ± 0.03	< ± 0.1
Kúszás 30 perc alatt	% :	< ± 0.04	< ± 0.06
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....+45	
Működési hőmérséklet határ	°C :	-20....+65	
Tárolási hőmérséklet határ	°C :	-30....+85	
Megengedett túlterhelés	% :	150	
Törési határ	% :	min. 300	
Védettség	:	IP 65	

Mérőcella 7927