



#### MŰSZAKI ADATOK

Pontossági osztály	:	0.25
Névleges terhelés	kg :	30; 100
Cellatényező	mV/V :	2.0 ± 0.1%
Nullhelyzet	% :	< ± 100
Nullhelyzet hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.5
Cellatényező hőm. függés	% /10 K :	< ± 0.5
Linearitási hiba	% :	< ± 0.25
Hiszterézis hiba	% :	< ± 0.25
Ismétlési hiba	% :	< ± 0.05
Kúszás 30 perc alatt	% :	< ± 0.05
Bemeneti ellenállás	ohm :	350 ± 50
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 66

Mérőcella 6021