



	0.2t	0.5-2t	5t	10t
M	M12	M12	M24x2	M30x2
L1	55	55	78	165
L2	60	60	68	115
L3	25	35	38	50
L4	44	54	57	69

MŰSZAKI ADATOK

Pontossági osztály	:	0.05
Névleges terhelés	t :	0.2; 0.5; 1; 2; 5; 10
Cellatényező (0.2;0.5;1;2t)	mV/V :	$2.0 \pm 0.1\%$
Cellatényező (5;10t)	mV/V :	$3.0 \pm 0.1\%$
Nullhelyzet	% :	$< \pm 1$
Nullhelyzet hőm. függés	% /10 K :	$< \pm 0.05$
Cellatényező hőm. függés	% /10 K :	$< \pm 0.05$
Linearitási hiba	% :	$< \pm 0.05$
Hiszterézis hiba	% :	$< \pm 0.05$
Ismétlési hiba	% :	$< \pm 0.03$
Kúszás 30 perc alatt	% :	$< \pm 0.04$
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 9861