



Árnyékolt kábel: $\varnothing 2.3-1m$

	20-40kN	60kN	100;200kN	400kN
D1	8.1	10.1	16.1	25.1
D2	13	16	31	46
D3	21	24	39	54
m1	8	8	9	10.5
m2	9	9	10	12.5
L1	~31	~34	~49	~64

MŰSZAKI ADATOK

Pontossági osztály	:	2
Névleges terhelés	kN :	20; 40; 60; 100; 200; 400
Cellatényező	mV/V :	2.0 \pm 20%
Nullhelyzet	% :	< \pm 10
Nullhelyzet hőm. függés	% /10 K :	< \pm 0.5
Cellatényező hőm. függés	% /10 K :	< \pm 0.5
Linearitási hiba	% :	< \pm 2
Hiszterézis hiba	% :	< \pm 1
Ismétlési hiba	% :	< \pm 0.3
Kúszás 30 perc alatt	% :	< \pm 0.5
Bemeneti ellenállás	ohm :	700 \pm 5
Kimeneti ellenállás	ohm :	700 \pm 5
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	% :	200
Törési határ	% :	min. 400
Védettség	:	IP 65

Mérőcella 9025