

Visokonapetostni izolacijski pretvornik

Nazivna napetost:	10 - 30 V AC/DC
Poraba:	2,7 W
Temperaturno območje delovanja:	-30 .. +50 °C
Stopnja zaščite:	IP20
Mere (Š x V x G); masa; pritrditev na letev:	71 x 92 x 69 mm; 235 g; EN 60715
Vhodne napetosti:	500 V / 1 kV / 2 kV / 5 kV AC
Frekvenčni obseg prenosa:	> 10 kHz (2 dB)
Napetost testnega priključka / prenosno razmerje:	$\pm 0 \dots 10 \text{ V}$; $\pm 1 V_{\text{out}}$ @ $\pm 10 V_{\text{in}}$
Napaka prenosa:	< 0,5 %
Napetostni izhodi; dovoljena obremenitev:	2 x (inv.+neinvertirani) 0 .. $\pm 5 \text{ V}$ / 0 .. $\pm 10 \text{ V}$; 20 mA
Tokovni izhod; vrednost:	0 .. 20 mA; 4 .. 20 mA ; TRMS / A_{mp}
Galvanska ločitev; kapacitance vhod/izhod:	> 5 kV; < 100 pF