

Tlakový snímač DX5500

obj. č. K5114

Tlakový snímač DX5500 je piezoresistívny vysielateľ zhotovený na monolitickom kremíkovom čípe, je teplotne kompenzovaný a kalibrovaný. Meria tlakový rozdiel (pretlak).

Technické parametre:

Napájacie napätie: 5V

Výstupný signál: 0,2-4,7V

Maximálny pretlak: 500 kPa

Citlivosť: 9.0 mV/kPa

Offset pri nulovom pretlaku: min:0.088 typ:0.20 max:0.313 Vdc

Presnosť: $\pm 2,5\%$

Pracovná teplota: od -40 do +125 °C

Prostredie : normálne

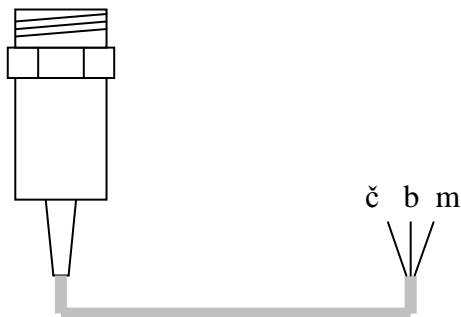
Mechanické rozmery:

Priemer: 22mm

Výška: 41mm

Závit: G1/2"

Dĺžka prírodného kábla: 1m

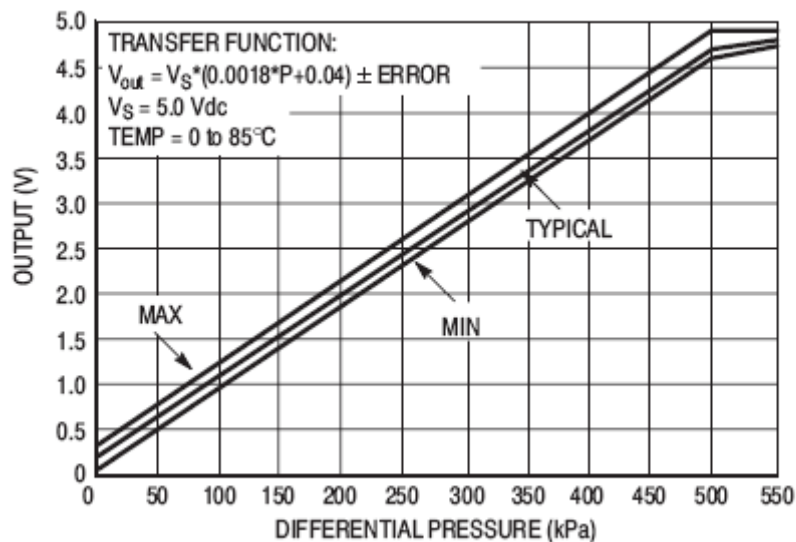


Popis vodičov s farbou izolácie:

č - červená - +5V

b - biela - výstupný signál

m - modrá - 0V



DUEL Námestovo s.r.o., Florinova 928/9, 02901 Námestovo

tel./fax: 043 5591092/91

e-mail: duel@duel-ltd.sk

www.duel-ltd.sk