



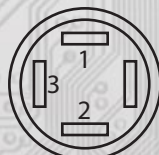
Průmyslový snímač tlaku pro měření tlaku v tekutinách klimatizačních topeniářských a vodních systémů. Vhodný i pro měření tlaku chladicích kapalin.

- výstup 4 ÷ 20 mA **DLMx/A**
- výstup 0 ÷ 10 V **DLMx/V**

Měřicí element	nerozová membrána Poly-Si na SiO2
Typ tlaku	relativní tlak
Připojovací šroubení	G1/4" nebo G1/2"
Přesnost	typ. 0,7% v teplotním rozsahu -20...+85°C
Maximální přetlak	200% (400%) rozsahu
Provozní teplotní rozsah	-40...+105°C
Skladovací teplota	-40...+125°C
Krytí	IP65
Napájecí napětí DLMx/U	15÷24V=/24V≈(±10%) Rzmin = 5 kΩ
Napájecí napětí DLMx/I	15÷24V= Rmax = (Ucc-12)V/ 20 mA



1: Out 0-10V
2: GND
3: Uv: 15-24V=/24V~



2: GND Out 4-20mA
3: Uv: 15-24V=

Typ	Měřicí rozsah	Typ	Měřicí rozsah
DLM4/V	0...4 bar	DLM4/A	0...4 bar
DLM6/V	0...6 bar	DLM6/A	0...6 bar
DLM10/V	0...10 bar	DLM10/A	0...10 bar
DLM16/V	0...16 bar	DLM16/A	0...16 bar
DLM25/V	0...25 bar	DLM25/A	0...25 bar

DLMx/x G1/4 / DLMx/x G1/4

DLMx/A 7/16-20UNFF Schrader

