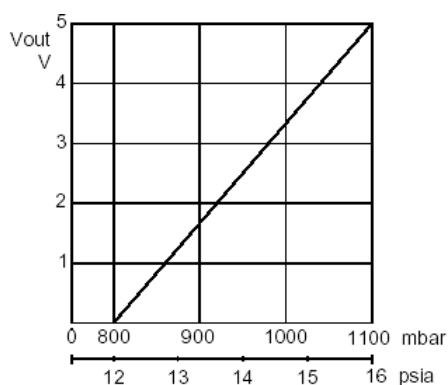


SENSORE BAROMETRICO



Sensore barometrico per la misura della pressione atmosferica.

Tipo di sensore:	a cella di carico resistiva
Campo di misura:	800 .. 1100 mbar (altro a richiesta)
Alimentazione:	8 .. 24 Vdc
Uscita:	0 .. 5 Vdc
Precisione:	0,05% F.S. uscita/10°C nel range -10 .. 60 °C
Temperatura di esercizio:	-30 .. +85 °C
Custodia:	poliestere
Ingombro (LxH):	50x100 mm
Peso complessivo:	250 gr.



L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

CARATTERISTICHE CAVO

Tipo di cavo: schermato 5x0,25 mm con guaina PVC antifiamma



METEX SRL · Via Maestri del Lavoro n.20 · 41037 MIRANDOLA (MO)

☎ +39 0535 611700 · Fax +39 0535 418126

✉ info@metexsrl.it