

Type	MPXV5004DP
Branchement	SMD
Modèle	pression différentielle
Signal de sortie (min.)	0 V
Sortie de signal max.	4.9 V
Gamme de mesure (pression) minimale	0 kPa
Gamme de mesure (pression) (max.)	3.92 kPa
Plage de mesure (pression)	0 kPa à 3.92 kPa
Tension de fonctionnement min.	4.75 V/DC
Tension de fonctionnement max.	5.25 V/DC
Tension de fonctionnement	4.75 - 5.25 V/DC
Température min.	0 °C
Température max.	+85 °C
Type	MPXV5004DP
Type de produit	Capteur de pression

NOTES:

1. CONTROLLING DIMENSION: INCH

2. INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M-1994.

3. DIMENSIONS DO NOT INCLUDE MOLD FLASH OR PROTRUSIONS.
MOLD FLASH AND PROTRUSIONS SHALL NOT EXCEED .006 PER SIDE.

4. DIMENSION DOES NOT INCLUDE DAMBAR PROTRUSION. ALLOWABLE DAMBAR
PROTRUSION SHALL BE .008 MAXIMUM.

STYLE 1:

PIN 1: GND
PIN 2: +Vout
PIN 3: Vs
PIN 4: -Vout
PIN 5: N/C
PIN 6: N/C
PIN 7: N/C
PIN 8: N/C

STYLE 2:

PIN 1: N/C
PIN 2: Vs
PIN 3: GND
PIN 4: Vout
PIN 5: N/C
PIN 6: N/C
PIN 7: N/C
PIN 8: N/C



1inch = 25.4 mm

1inch = 25.4 mm