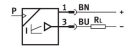
## Trasmettitore di pressione SPTW-P25R-G14-A-M12 Codice prodotto: 8000106







## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Approvazione  | Marchio di fabbrica RCM<br>Omologazione c UL us (OL)  |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)                 | Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK |
| Nota sui materiali  | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)   |
| Variabile misurata  | Pressione relativa  |
| Metodo di misurazione   | Sensore di pressione a pellicola sottile in metallo   |
| Valore iniziale per l'intervallo di misurazione della pressione | O MPa<br>O bar<br>O psi   |
| Valore finale per l'intervallo di misura della pressione        | 2.5 MPa<br>25 bar<br>362.5 psi  |
| Pressione di sovraccarico massima                               | 50 bar  |
| Pressione di sovraccarico                                       | 5 MPa<br>50 bar<br>725 psi  |
| Fluido di lavoro  | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Fluido liquido Fluidi gassosi                    |
| Temperatura del fluido  | 0 °C80 °C   |
| Temperatura ambiente  | 0 °C80 °C   |
| Precisione in ± % FS  | 1 %FS   |
| Precisione di ripetizione ± %FS                                 | 0.1 %FS   |
| Uscita analogica  | 4 - 20 mA   |
| Errore di linearità in ± %FS                                    | 0.5 %FS   |
| Corrente nominale di corto circuito                             | Sì  |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC                           | 8 V30 V   |
| Protezione da inversione di polarità                            | Per tensione d'esercizio  |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento         | Connettori maschio  |
| Collegamento elettrico 1, connettore                            | M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101  |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli                        | 4   |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio                     | Bloccaggio a vite   |

| Caratteristica                           | Valore  |
|--|---|
| Materiale della custodia del connettore  | PA  |
| Tipo di montaggio                        | Tramite filetto femmina<br>Con accessori                  |
| Posizione di montaggio                   | Opzionale   |
| Attacco pneumatico                       | G1/4  |
| Peso prodotto                            | 80 g  |
| Materiale corpo                          | PA<br>VMQ (silicone)<br>Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale in contatto con il fluido      | Acciaio inossidabile ad alta lega                         |
| Grado di protezione                      | IP67  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - Estrema sollecitazione da corrosione                  |
| Conformità PWIS                          | VDMA24364 zona III  |