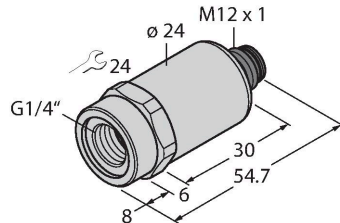


# PT60R-2001-I2-H1143/X

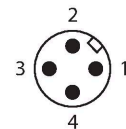
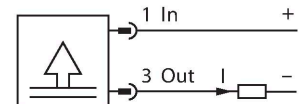
## Emitător de presiune – Cu ieșire în curent (2-fire)



### Caracteristici

- Celulă de măsură din metal, complet sudată
- Domeniu de presiune 0...60 bar relativ
- Orificiu vârf de presiune
- 7...33 Vcc
- Ieșire analogică 4...20 mA
- Conectare la proces cu filet interior G1/4", cu garnitură frontală
- Dispozitiv conector, M12 x 1

### Diagramă de conexiuni



### Principiu de funcționare

Senzorii de presiune din seria PT...-2000 funcționează cu o celulă de măsură metalică complet sudată în diverse game de presiune -1...1000 bar cu conectare pe 2-, 3- sau chiar 4-fire. În funcție de varianta de senzor, semnalul procesat este disponibil ca semnal analogic de ieșire (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1...6 V, proporțional) sau ca parametru de proces digital IO-Link. Variantele de senzor IO-Link au deasemenea două ieșiri digitale configurabile separat. În plus față de variantele standard, există senzori speciali pentru utilizare în zone speciale ATEX sau pentru aplicații cu oxigen.

### Caracteristici tehnice

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Tip  | PT60R-2001-I2-H1143/X                |
| Nr. ID                                       | 6837646                              |
| <b>Domeniu de presiune</b>                   |                                      |
| Tip presiune                                 | Presiune relativă                    |
| Domeniu de presiune                          | 0...60 bar                           |
|  | 0...870.23 psi                       |
|  | 0...6 MPa                            |
| Suprapresiune admisibilă                     | ≤ 180 bar                            |
| Pulsuri de presiune                          | ≥ 360 bar                            |
| Timp de răspuns                              | < 2 ms, typ. 1 ms                    |
| Stabilitate pe termen lung                   | 0.25 % FS, Conform IEC EN 60770-1    |
| <b>Alimentare</b>                            |                                      |
| Tensiune de alimentare                       | 7...33 Vcc                           |
| Consum de curent                             | ≤ 23 mA                              |
| Protecție la scurtcircuit/alimentare inversă | Da / Da                              |
| Clasă și grad de protecție                   | IP67 / III                           |
| Tensiune de izolație                         | 750 Vcc                              |
| <b>Ieșiri</b>                                |                                      |
| Ieșire 1                                     | Ieșire analogică                     |
| Funcție de ieșire                            | Ieșire analogică în curent           |
| <b>Ieșire analogică</b>                      |                                      |
| Ieșire în curent                             | 4...20 mA                            |
| Sarcină                                      | ≤ (Tensiune de alimentare - 7)/20 kΩ |
| Rezoluție                                    | <± 0.1 % FS                          |
| Precizie LHR                                 | ±0.3 % FS (tipic; max. ±0.5 % FS)    |

O gamă largă de conectări la proces și conexiuni electrice oferă un mare grad de flexibilitate într-o gamă largă de aplicații.

## Caracteristici tehnice

| Varia#ie cu temperatura                           |   |
|---|---|
| Temperatura mediului măsurat                      | -40...+135 °C   |
| Coeficient de temperatură                         | ± 0.2 % din capătul de scală/10 K   |
| Condiții de mediu                                 |   |
| Temperatura mediului                              | -30...+85 °C  |
| Temperatura de depozitare                         | -50...+100 °C   |
| Rezistență la vibrații                            | 20 g, 15...2000 Hz, 15...25 Hz cu amplitudine ± 15 mm, 1 octavă/minut în toate 3 direcțiile, 50 de încărcări continue, conform IEC 68-2-6 |
| Rezistență la șoc                                 | 100 g, 11 ms, curbă sinusoidală, toate cele 6 direcții, cădere liberă de la 1 m pe beton (6X) conform IEC 68-2-27                         |
| Caracteristici Mecanice                           |   |
| Materialul carcasei                               | Oțel inoxidabil/Plastic, 1.4404 (AISI 316L)/poliarilamidă 50% GF UL 94 V-0  |
| Materialul conexiunii la proces                   | Oțel inoxidabil 1.4404 (AISI 316L)  |
| Materialul traductorului de presiune              | Oțel inoxidabil 1.4016 (AISI 430)   |
| Conectare la proces                               | G 1/4" filet interior (etanșare frontală)   |
| Dimensiunea cheii mecanice / piuli#a de conectare | 24  |
| Conexiune electrică                               | Conectori, M12 × 1  |
| Cuplul maxim de strângere a piuliței carcasei     | 20 Nm   |
| Condiții de referință conform IEC 61298-1         |   |
| Temperatură                                       | 15...+25 °C   |
| Presiune atmosferică                              | 860...1060 hPa abs.   |
| Umiditate   | 45...75 % rel.  |
| Tensiune auxiliară                                | 24 Vcc  |
| Teste/Certificări                                 |   |
| Certificări                                       | cULus   |
| Număr de înregistrare UL                          | E302799   |
| MTTF  | 1189 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C  |
| Accesorii incluse                                 | Inel de etanșare FKM special (1 buc)  |