### Capteur de pression avec afficheur

PE-040PSBN14-KFPKG/US/ /E



# Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 1 Visualisation digitale 2 Bouton de programmation



| Caractéristiques du produi                | t     |  |  |  |  |
|---|-------|--|--|--|--|
| Nombre des entrées et sorties             |       | Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1 |  |  |  |
| Etendue de mesure                         | [psi] | 0400   |  |  |  |
| Raccord process                           |       | taraudage 1/4" NPT filetage extérieur                        |  |  |  |
| Application                               |       |  |  |  |  |
| Application                               |       | pour les applications industrielles                          |  |  |  |
| Fluides                                   |       | milieux liquides et gazeux                                   |  |  |  |
| Ne pas utiliser pour :                    |       | huiles   |  |  |  |
| Température du fluide                     | [°C]  | -2580  |  |  |  |
| Pression d'éclatement min.                | [psi] | 5075   |  |  |  |
| Tenue en pression                         | [psi] | 1500   |  |  |  |
| Type de pression                          |       | pression relative  |  |  |  |
| Données électriques                       |       |  |  |  |  |
| Tension d'alimentation                    | [V]   | 2030 DC  |  |  |  |
| Consommation                              | [mA]  | < 60   |  |  |  |
| Classe de protection                      |       | II   |  |  |  |
| Protection contre l'inversion de polarité |       | oui  |  |  |  |
| Retard à la disponibilité                 | [s]   | 0,2  |  |  |  |
| Chien de garde intégré                    |       | oui  |  |  |  |

# Capteur de pression avec afficheur





| Entrées/sorties   |  |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
|---|--|---|------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----|--|
| Nombre des entrées et sorties   |  |   | ı    | Nombre | des sort | ies TOR: | : 1; Nom | bre des s | sorties a | nalogique | es: 1 |     |  |
| Sorties   |  |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Nombre total de sorties   |  |   |      |        |          |          | 2        |           |           |           |       |     |  |
| Sortie signal   | signal de commutation; signal analogique; (configurable) |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Technologie   |  |   | PNP  |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Nombre des sorties TOR  |  | 1   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC  | [V]  | 2   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC  | [mA]   | 250   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Nombre des sorties analogiques  |  | 1   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Sortie analogique (courant)   | [mA]   | 420   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Charge maxi   | [Ω]  | 500   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Protection courts-circuits  |  | oui   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Version protection courts-<br>circuits  |  | pulsé   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Protection surcharges   |  | oui   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Etendue de mesure / plage d   | le régla   | age   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Etendue de mesure   | [psi]  | 0400  |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Point de consigne haut SP   | [psi]  | 4400  |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Point de consigne bas rP  | [psi]  | 2398  |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| En pas de   | [psi]  | 2   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Exactitude / dérives  |  |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Exactitude du seuil   | Exactitude du seuil                                      |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| [% de la valeur finale]   |  | < ± 1,5   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Répétabilité  |  | Z L O 25: (on one de verietiene de termérative z 10 I/)   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| [% de la valeur finale]   |  | < ± 0,25; (en cas de variations de température < 10 K)  |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Exactitude type   |  | < ± 1,0   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| [% de la valeur finale]   |  |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Dérive / température par 10 K   | < ± 0,3  |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Temps de réponse  |  |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Temps de réponse réglable<br>d'une sortie de commutation<br>et fréquence de commutation<br>résultante |  | Temps<br>de<br>réponse<br>(dAP)   | [ms] | 3      | 6        | 10       | 17       | 30        | 60        | 125       | 250   | 500 |  |
|   |  | Fréquer<br>de<br>commut   |      | 170    | 80       | 50       | 30       | 16        | 8         | 4         | 2     | 1   |  |
| Temps de réponse  | [ms]   | résultant pour des caractéristiques de pression rectangulaires; Point de consigne haut (SPx) = 70 %; Point de consigne bas (rPx) = 30 % |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Temporisation réglable dS, dr   | [s]  | 0, 0,2,10, 11,50  |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
| Temps de réponse max.<br>sortie analogique  | [ms]   | 3   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |
|   |  |   |      |        |          |          |          |           |           |           |       |     |  |

# Capteur de pression avec afficheur





| Logiciel / programmation           |      |   |                        |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|------|---|------------------------|--|--|--|--|--|
| Sensibilité                        |      | Bouton de programmation                         |                        |  |  |  |  |  |
| Conditions d'utilisation           |      |   |                        |  |  |  |  |  |
| Température ambiante               | [°C] | -2580   |                        |  |  |  |  |  |
| Température de stockage            | [°C] | -40100  |                        |  |  |  |  |  |
| Protection                         |      | IP 67   |                        |  |  |  |  |  |
| Tests / Homologations              |      |   |                        |  |  |  |  |  |
| CEM                                |      | EN 61000-4-2 ESD                                | 4 kV CD / 8 kV AD      |  |  |  |  |  |
|                                    |      | EN 61000-4-3 rayonnement HF                     | 10 V/m                 |  |  |  |  |  |
|                                    |      | EN 61000-4-4 Burst                              | 2 kV                   |  |  |  |  |  |
|                                    |      | EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble | 10 V                   |  |  |  |  |  |
| Tenue aux chocs                    |      | DIN IEC 68-2-27                                 | 50 g (11 ms)           |  |  |  |  |  |
| Tenue aux vibrations               |      | DIN IEC 68-2-6                                  | 20 g (102000 Hz)       |  |  |  |  |  |
| Données mécaniques                 |      |   |                        |  |  |  |  |  |
| Matières                           |      | EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; inox (1.4301/304)    |                        |  |  |  |  |  |
| Matières en contact avec le fluide |      | EPDM/X; céramique; inox (1.4305/303)            |                        |  |  |  |  |  |
| Cycles de pression min.            |      | 100 millions                                    |                        |  |  |  |  |  |
| Raccord process                    |      | taraudage 1/4" NPT filetage extérieur           |                        |  |  |  |  |  |
| Afficheurs / éléments de serv      | vice |   |                        |  |  |  |  |  |
| Indication                         |      | Indication de commutation                       | LED, rouge             |  |  |  |  |  |
|                                    |      | Indication de fonction                          | Visualisation digitale |  |  |  |  |  |
|                                    |      | Valeurs mesurées                                | Visualisation digitale |  |  |  |  |  |
| Remarques                          |      |   |                        |  |  |  |  |  |
| Quantité                           |      | 1 pièces  |                        |  |  |  |  |  |
|                                    |      |   |                        |  |  |  |  |  |

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# Capteur de pression avec afficheur

PE-040PSBN14-KFPKG/US/ /E



### Raccordement

