Électrodistributeur CPE14-M1BH-5L-1/8 Code article :196941

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Fonction de distributeur | 5/2 monostable |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Chevauchement | recouvrement positif |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Largeur | 14 mm |
| Débit nominal normal | 800 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | G1/8 |
| Tension de service | 24 V CC |
| Pression de service | 3 bar 8 bar |
| Structure de construction | Vanne de piston |
| Type de rappel | ressort pneumatique |
| Degré de protection | IP65 selon CEI 60529 avec connecteur femelle |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| Diamètre nominal | 6 mm |
| Abréviation de type | CPE14 |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | bistable avec accessoires Monostable |
| Mode de pilotage | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Symbole | 00991023 |
| Marquage emplacement de distributeur | Porte-étiquette |
| Temps de commutation désactivé | 32 ms |
| Temps de commutation activé | 24 ms |
| Facteur de marche | 100 % en liaison avec la réduction du courant de maintien |
| Impulsion de test positive max. pour signal 0 | 1200 μs |
| Impulsion de test négative max. pour signal 1 | 900 μs |
| Caractéristiques de bobine | 24 V CC : 1,28 W |
| Fluctuations de tension admissibles | -15 % / +10 % |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Résistance aux vibrations | Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs | Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Température du fluide | -5 ℃ 50 ℃ |
| Température ambiante | -5 ℃ 50 ℃ |
| Poids du produit | 95 g |
| Raccord électrique | 2 pôles |
| Mode de fixation | avec trou débouchant |
| Raccord d'échappement d'air de pilotage 82 | M3 |
| Raccord d'échappement d'air de pilotage 84 | M3 |
| Raccord d'air de pilotage 12 | M3 |
| Raccord d'air de pilotage 14 | M3 |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 4 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 5 | G1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |