FESTO

Module électronique VMPA-FB-EMG-P5 Code article: 8111882



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Diagnostic | Sous-tension distributeurs Erreur dans l'alimentation en pression de pilotage Débordement du chronomètre |
| Nombre maximal d'emplacements de distributeurs | 1 |
| Nombre maximum de bobines | 1 |
| Paramétrage | Sécurité intrinsèque par canal Forces par canal Idle Mode par canal Surveillance |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Fonctions supplémentaires | pour distributeur de mise en pression progressive |
| Plage de tension de service CC électronique/capteurs | 18 V30 V |
| Plage de tension de service CC tension de charge | 21.6 V26.4 V |
| Consommation interne pour une alimentation des actionneurs | 5.5 mA |
| Consommation interne à la tension de service | 12 mA |
| Nombre maximal de sorties | 1 |
| Nombre maximal d'entrées | 1 |
| Courant nominal d'actionnement par bobine | 60 mA jusqu'à 30 ms |
| Tension nominale lors de la réduction du courant | 22 mA après 30 ms |
| Séparation de potentiel canal - bus interne | oui |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion (état après montage) |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température ambiante | -5 °C50 °C |
| Poids du produit | 20 g |
| Commande électrique | Bus de terrain |
| Matériau du boîtier | РОМ |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |