

Interface pneumatique VABA-S6-1-X2-F1-CB

Code article: 8068240

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | 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 |
| Interface de terminaux de distributeurs | Type 44, VTSA-F-CB |
| Diagnostic | Rupture de fil par bobine Court-circuit distributeurs Sous-tension distributeurs |
| Nombre maximal d'emplacements de distributeurs | 12 sur distributeurs bistables 24 sur distributeurs monostables |
| Affichages LED | 1 diagnostic général |
| Paramétrage | Sécurité intrinsèque par canal Forces par canal Idle Mode par canal Surveillance module |
| Protection par fusibles (court-circuit) | Fusible électronique interne par sortie de distributeur |
| Plage de tension de service CC | 21.6 V...26.4 V |
| Consommation interne pour tension service nominale | Typ. 25 mA pour distributeurs sans CPX-FVDA-P2 Typ. 45 mA pour l'électronique sans CPX-FVDA-P2 Typiquement 90 mA pour distributeurs avec CPX-FVDA-P2 Typ. 110 A pour l'électronique avec CPX-FVDA-P2 |
| Alimentation électrique max. par canal | 0,2 A |
| Courant résiduel max. par module | 4.5 A |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Séparation de potentiel canal - bus interne | Oui, en cas d'utilisation d'une alimentation supplémentaire des distributeurs |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -20 °C...60 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|-------------------------------|
| Poids du produit | 734 g |
| Commande électrique | Bus de terrain |
| Raccord électrique | Via CPX |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'embase | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau du couvercle | PA |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau de vis | Acier |