

Interface pneumatique VABA-S6-1-X1-3V-CB

FESTO

Code article: 8082879



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Interface de terminaux de distributeurs | Type 44, VTSA |
| 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 3 alimentation de charge État du canal sur distributeurs |
| 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 | Typiquement 11 mA (alimentation de l'électronique) Typiquement 45 mA (alimentation en tension sous charge, distributeurs) |
| Alimentation électrique max. par canal | 0,2 A |
| Courant résiduel max. par module | 6 A |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Séparation de potentiel canal - bus interne | oui |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Degré de protection | IP65 NEMA 4 |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |
| Poids du produit | 580 g |
| Commande électrique | Bus de terrain |
| Raccord électrique | 3x M12x1 codé A 5 pôles Connecteur mâle Via CPX |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | PA |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |