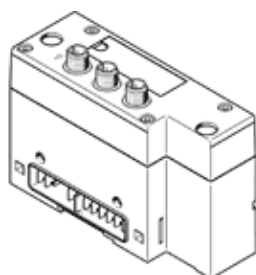


# interface pneumatique VABA-S6-1-X1-3V-CB

N° de pièce: 8082879

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                              | Valeur   |
|--|--|
| Coupleur de terminaux de distributeurs       | Type 44, VTSA  |
| Diagnostic                                   | Rupture de fil par bobine<br>Court-circuit des distributeurs<br>Sous-tension distributeurs   |
| Nombre max. d'emplacements de distributeurs  | 12 sur distributeurs bistables<br>24 avec distributeurs monostables  |
| Affichage a LED                              | 1 diagnostic général<br>3 alimentation de charge<br>Etat du canal sur distributeurs  |
| Paramétrage                                  | Failsafe par canal<br>Forçage par canal<br>Idle Mode par canal<br>Surveillance module  |
| Protection par fusibles (court-circuit)      | Fusible électronique interne par sortie de distributeur  |
| Plage de tension de service CC               | 21,6 ... 26,4 V  |
| Consommation interne a la tension de service | Typ. 11 mA (alimentation en tension de service de l'électronique)<br>Typ. 45 mA (alimentation en tension sous charge, distributeurs) |
| Alimentation en courant 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 résistance à la corrosion KBK      | 0 - Aucun effet de corrosion   |
| Conformité PWIS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Degré de protection                          | IP65<br>NEMA 4   |
| Température ambiante                         | -5 ... 50 °C   |
| Poids du produit                             | 580 g  |
| Pilotage électrique                          | Bus de terrain   |
| Connexion électrique                         | 3x M12x1 codé A<br>à 5 pôles<br>Connecteur mâle<br>via CPX   |
| Note sur la matière                          | Conforme RoHS  |
| Matériau couvercle                           | PA   |
| Matériau corps                               | Aluminium moulé sous pression  |