

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

Code article: 8152437

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. 15 mA pour distributeurs sans CPX-FVDA-P2 Typ. 25 A pour l'électronique avec CPX-FVDA-P2
Alimentation électrique max. par canal	0,2 A
Courant résiduel max. par module	2 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
Poids du produit	1542 g
Commande électrique	Bus de terrain

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
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