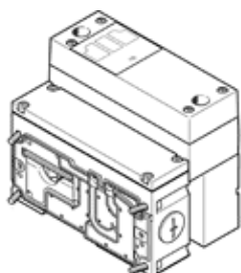


# interface pneumatique VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL

N° de pièce: 8152437

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Coupleur de terminaux de distributeurs	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnostic	Rupture de fil par bobine Court-circuit des distributeurs Sous-tension distributeurs
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	12 sur distributeurs bistables 24 avec distributeurs monostables
Affichage a LED	1 diagnostic général
Paramétrage	Failsafe par canal Forçage 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 ... 26,4 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 15 mA pour distributeurs sans CPX-FVDA-P2 Typ. 25 mA pour l'électronique avec CPX-FVDA-P2
Alimentation en courant 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'alimentation auxiliaire
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	1.542 g
Pilotage électrique	Bus de terrain
Connexion électrique	via CPX
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Aluminium moulé sous pression
Matériau couvercle	PA
Matériau joints	NBR
Matériau vis	Acier