

# Embase juxtaposable VABX-A-S-BU-12-SHUH-U

Code article: 8191789

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	1 2
Dimension modulaire	19.05 mm
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
Fonction intégrée	Avec module électrique juxtaposable
Sens d'écoulement	Réversible
Compatible avec	Terminal de distributeurs VTUX-A-S
Compatibilité avec le vide	oui
Dimensions l x L x H	19,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Degré d'enclassement	2
Certification	RCM Mark
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 95 %
Degré de protection	IP65
Catégorie de surtension	II
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Altitude de fonctionnement nominale	<3000 m NHN
Poids du produit	56.3 g
Commande électrique	Interface AP
Interface de communication, protocole	AP
Type de fixation embase	Avec trou débouchant
Mode de fixation	Tirant
Raccord pneumatique 1	pour cartouche de 15 mm
Raccord pneumatique 5	pour cartouche de 15 mm

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Renforcé de polyamide
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau clip	Acier inoxydable fortement allié