

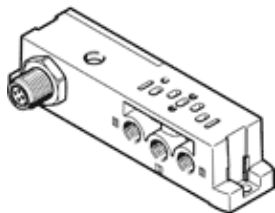
embase

VABS-S4-2S-G18-B-R3

N° de pièce: 541070

FESTO

avec plan de pose normalisé selon 15407-2.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	18 mm
Selon la norme	ISO 15407-2
Position de montage	indifférent
Alimentation en air de pilotage	interne
Pression de service MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Plage de tension de service CC	24 V
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Degré d'encrassement	3
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) 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 EX selon les prescriptions UK RoHS
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Gc (GB)
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ec IIC T3 Gc X
Assemblage groupe explosion	IIC
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de surface max.	T3
Degré de protection	IP65 NEMA 4 monté
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	192 g
Mode de fixation	à trou débouchant selon ISO 15407-2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Aluminium moulé sous pression