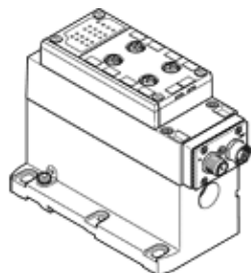


# interface électrique VABE-S6-1LF-C-A4-E

N° de pièce: 549042

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Interface de bus de terrain	Connecteur femelle M12X1, à 4 pôles Connecteur M12x, 4 pôles
Nombre maximal de bobines	4
Nombre d'esclaves par appareils	1
Nombre maximal de sorties	4
Nombre maximal d'entrées	4
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 90 %
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	850 g
Pilotage électrique	Bus de terrain
Connexion électrique	via CPX
Plage d'adressage	1 ... 31 (0) Paramétrage par console d'adressage AS-Interface
Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain	Optocoupleur
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR PUR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression PA