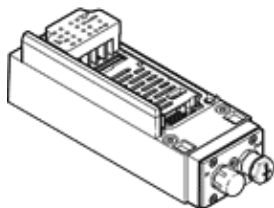


module AS-i VAEM-S6-S-FAS-8-8E

N° de pièce: 549045

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Interface de bus de terrain	Connecteur femelle M12X1, à 4 pôles Connecteur M12x, 4 pôles
Diagnostic spécifique à l'appareil	Court-circuit/surchage entrées Tension basse sur erreur de périphérie :
Position de montage	indifférent
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	4 pour distributeurs bistables 8 pour distributeurs monostables
Nombre maximal de bobines	8
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions de tension de fonctionnement
Éléments de commande	Commutateur DIL
Nombre d'esclaves par appareils	2
Tension de service CC AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Nota concernant la tension de charge	par connexion de tension de charge (24VDC)
Plage de tension de charge CC	21,6 ... 26,4 V
Nombre maximal de sorties	8
Nombre maximal d'entrées	8
Tension de service nominale CC AS-Interface	26,5 V
Tension de charge nominale CC	24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Ondulation résiduelle AS-Interface	≤ 20 mVss
Ondulation résiduelle tension de charge	4 Vss
Niveau de commutation	Signal 0 : ≤ 5 V Signal 1 : ≥ 11 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 monté
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	300 g
Pilotage électrique	Bus de terrain
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
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
Affichage LED spécifique au bus	AS-i : Fonctionnement AS-Interface Aux/Pwr : Alimentation AS-Interface Fault : Erreur AS-Interface
Affichage LED spécifique au produit	0 ... 7 : Etat de commutation des entrées 12/14 : Etat de commutation des distributeurs (sur distributeur)

Caractéristique	Valeur
Identification du produit	ID1=Fh ID2=Eh
Matériau joints	NBR PUR
Matériau corps	PA
Note sur la matière	Conforme RoHS