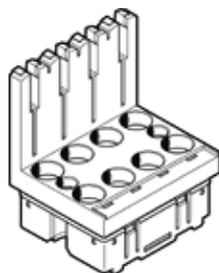


module électronique VMPA1-FB-EMG-D2-8-S

N° de pièce: 8108545

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diagnostic	Condition Monitoring Rupture de fil par bobine Court-circuit des distributeurs Sous-tension distributeurs Erreur dans l'alimentation en pression de pilotage Dépassement de la mesure du temps
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	4
Nombre maximal de bobines	7
Paramétrage	Failsafe par canal Forçage par canal Idle Mode par canal Surveillance
Protection contre les inversions de polarité	oui
Page de tension de service CC Electronique/capteurs	18 ... 30 V
Tension de service CC tension de charge	18 ... 30 V
Consommation de courant à la tension de charge	6,5 mA
Consommation de courant à la tension de service	17 mA
Nombre maximal de sorties	7
Nombre maximal d'entrées	1
Courant d'appel nominal par bobine	58 mA jusqu'à 24 ms
Courant nominal pour réduction de courant	25 mA après 24 ms
Séparation de potentiel canal - bus interne	oui
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion (état après montage)
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	20 g
Pilotage électrique	Bus de terrain
Matériau corps	POM
Note sur la matière	Conforme RoHS