

# module électronique VMPA-FB-EMG-P5

N° de pièce: 8111882

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diagnostic	Sous-tension distributeurs Erreur dans l'alimentation en pression de pilotage Dépassement de la mesure du temps
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	1
Nombre maximal de bobines	1
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	21,6 ... 26,4 V
Consommation de courant à la tension de charge	5,5 mA
Consommation de courant à la tension de service	12 mA
Nombre maximal de sorties	1
Nombre maximal d'entrées	1
Courant d'appel nominal par bobine	60 mA jusqu'à 30 ms
Courant nominal pour réduction de courant	22 mA après 30 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