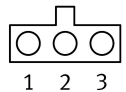
Module électronique VAVE-P17-TP-5YL1-P Code article: 8109876

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tension de service
Fonctions supplémentaires	Circuit de protection
Plage de tension de service CC	12 V24 V
Résistance d'entrée, entrée de la valeur de consigne	10 kOhm
Tension de sortie réglable	0 V310 V
Puissance absorbée à 24 VCC	1.2 W
Courant de sortie max.	5 mA
Tension de service nominale CC	12 V24 V
Tension d'entrée de la valeur de consigne externe	0 V10 V
Certification	RCM Mark
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 °C60 °C
Température de stockage	-40 °C80 °C
Position de montage	Indifférente
Couple de serrage max.	52.5 Ncm
Rayon de courbure, câblage fixe	13.5 mm
Rayon de courbure, câblage mobile	45 mm
Poids du produit	35 g
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, connectique	Codage Festo spécifique
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 1, type de fixation	Enfiché
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande

Caractéristiques	Valeur
Raccord électrique 2, type de connexion	Câble
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	4
Composition du câble	4 x 0,25 mm ²
Diamètre de câble	4.5 mm
Longueur de câble	0.5 m
Extrémités de fils	Cosse
Raccordement du câble de protection	non disponible
Mode de fixation	Fixation directe par trou débouchant avec rail DIN
Couleur du boîtier	noir
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	PA
Matériau du boîtier	PA
Matériau de gaine du câble	PVC