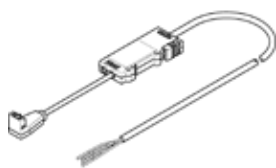


module électronique VAVE-P17-TP-5YL1-P

N° de pièce: 8109876

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protection contre les inversions de polarité	pour tension de service
Fonctions additionnelles	Circuit de protection
Plage de tension de service CC	12 ... 24 V
Résistance d'entrée, entrée de la valeur de consigne	10 kOhm
Tension de sortie réglable	0 ... 310 V
Puissance absorbée à 24 V CC	1,2 W
Courant de sortie max.	5 mA
Tension de service nominale CC	12 ... 24 V
Tension, entrée de la valeur de consigne externe	0 ... 10 V
Agrément	RCM Mark
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Température de stockage	-40 ... 80 °C
Position de montage	indifférent
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
Connexion électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Connexion électrique 1, modèle	en angle
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Codage spécifique Festo
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Connexion électrique 1, pôles/fils connectés	3
Connexion électrique 1, type de fixation	Enfiché
Connexion électrique 2, fonction	Côté commande
Connexion électrique 2, type de connexion	Câble
Connexion électrique 2, départ de câble	Droit
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 2, pôles/fils connectés	4
Structure du câble	4x0,25
Diamètre de câble	4,5 mm
Longueur de câble	0,5 m
Extrémités de conducteur	Cosse
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Mode de fixation	Fixation directe sur trou débouchant à rail symétrique
Couleur boîtier	noir
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	PA
Matériau corps	PA
Matériau gaine du câble	PVC