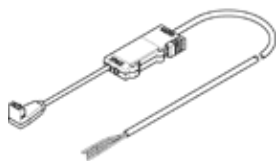


# módulo electrónico

## VAVE-P12-TP-5YL1-P

Número de artículo: 8109875

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Polos inconfundibles	para tensión de funcionamiento
Funciones adicionales	Circuito protector
Margen de tensión de funcionamiento DC	12 ... 24 V
Resistencia de entrada de la entrada de valor nominal	10 kOhm
Tensión de salida regulable	0 ... 310 V
Consumo a 24 V DC	1,2 W
Corriente máxima de salida	5 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	12 ... 24 V
Tensión de la entrada externa de valor nominal	0 ... 10 V
Homologación	RCM Mark
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 80 °C
Posición de montaje	indistinto
Par de apriete máximo	52,5 Ncm
Radio de flexión, tendido fijo del cable	13,5 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	45 mm
Peso del producto	35 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Codificación específica de Festo
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Enchufado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4
Estructura del cable	4x0,25
Diámetro del cable	4,5 mm
Longitud del cable	0,5 m
Extremos de los hilos	Recubrimiento para hilo
Conexión de conducto de protección	no existente
Tipo de fijación	Montaje directo mediante taladro pasante con perfil DIN
Color del cuerpo	Negro
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	PA
Material de la carcasa	PA
Material de la cubierta aislante del cable	PVC