

Módulo electrónico VAVE-P17-TP-5YL1-P

Número de artículo: 8109876

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protección contra inversión de polaridad	Para tensión de funcionamiento
Funciones adicionales	Circuito protector
Margen de tensiones de servicio DC	12 V...24 V
Resistencia de entrada de la entrada de valor nominal	10 kOhm
Tensión de salida regulable	0 V...310 V
Consumo de potencia a 24VDC	1.2 W
Corriente de salida máx.	5 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	12 V...24 V
Tensión de la entrada externa de valor nominal	0 V...10 V
Certificación	RCM
Símbolo KC	KC-CEM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	según la normativa del Reino Unido sobre CEM
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de protección	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C
Posición de montaje	Cualquiera
Par de apriete máx.	52,5 Ncm
Radio de flexión, tendido fijo del cable	13.5 mm
Radio de flexión, tendido de cables móvil	45 mm
Peso del producto	35 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	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

Característica	Valor
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 de cable	4 x 0,25 mm ²
Diámetro del cable	4.5 mm
Longitud del cable	0.5 m
Terminales de cable	Funda terminal de cable
Conexión a conductor protector	No disponible
Tipo de fijación	Montaje directo mediante taladro pasante Con perfil DIN
Color del cuerpo	Negro
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	PA
Material del cuerpo	PA
Material de la cubierta aislante del cable	PVC