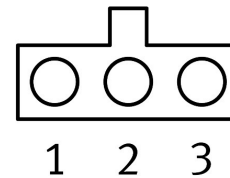
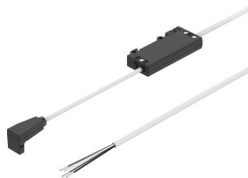


# โมเดลอิเล็กทรอนิกส์ VAVE-P12-TP-5YL1-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 8109875

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับแรงดันใช้งาน
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	วงจรป้องกัน
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	12 V...24 V
อินพุตค่าความต้านทานอินพุต อินพุต	10 kOhm
แรงดันขาออกที่ปรับได้	0 V...310 V
การใช้พลังงานที่ 24 VDC	1.2 W
กระแสไฟขาออกสูงสุด	5 mA
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	12 V...24 V
แรงดันไฟขาเข้าที่กำหนดภายนอก	0 V...10 V
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC
ระดับความต้านทานการกีดรอน KBK	1 - ความเค้นต่อการกีดรอนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 °C...80 °C
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แรงบิดกระชับสูงสุด	52.5 Ncm
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	13.5 mm
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	45 mm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	35 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Festo เข้ารหัสโดยเฉพาะ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	3
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	เสียบปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสา/สายไฟขาด	4
การประกอบสายเคเบิล	4 x 0.25 มม. <sup>2</sup>
เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของสายเคเบิล	4.5 mm
ความยาวสายเคเบิล	0.5 m
ปลายสาย	ปลอกโลหะ
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ประเภทของรีด	การแนบโดยตรงผ่านรูเจาะ พร้อมราง DIN
ที่อยู่อาศัย	สีดำ
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	ปะ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี