

# สายสำหรับโปรแกรม VAVE-P8-VPS

หมายเลขชิ้นส่วน: 570971

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	DIN 47100 EN61076-2-101
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวแยกรูปที่ พร้อมสายเคเบิลที่ด้านควบคุม
ประเภทการกระจาย	1 ในวันที่ 2
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	อินเทอร์เฟซการตั้งโปรแกรมสำหรับความปลอดภัยตามสัดส่วน
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	8
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	8
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคด้วยสกรู SW14
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	8
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	8
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	ล็อคด้วยสกรู SW14
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ประเภทการเชื่อมต่อ	สามารถ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 จำนวนพิน/สายไฟ	5
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 3, เสาสายไฟขนาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 3 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พิกัดกระแสที่ 40°C	2 A
ความยาวสายเคเบิล 1	0.15 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	6.3 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	±0.2mm
การประกอบสายเคเบิล	8 x 0.25 มม. <sup>2</sup> ป้องกัน
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.25 mm <sup>2</sup>
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น	-5 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ลือคสกรูวัสดุ	สังกะสีหล่อ, ชุบนิเกิล
ซีลวัสดุ	NBR
หน้าสัมผัสปลอกวัสดุ	ทองเหลืองปิดทอง