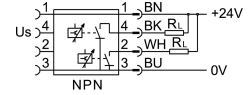


ตัวแปลงสัญญาณ SVE4-US-R-HM8-2N-M8

หมายเลขชิ้นส่วน: 544220

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL) |
| อุณหภูมิแวดล้อม UL | -20 °C...60 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูคำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| อนาล็อกอินพุต | 0 - 10V +/-0.3V |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...70 °C |
| สวิตช์เชิงเอาพุต | 2xNPN |
| ฟังก์ชันการสลับ | ตั้งโปรแกรมได้อย่างอิสระ |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ | เปลี่ยนได้ |
| ความต้านทานไฟฟ้ลัดวงจร | การตอกบัตร |
| เก็นการป้องกัน | ปัจจุบัน |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 10 V...30 V |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 4 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | ล๊อคสกรู |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเส้า/สายไฟ | 4 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด | ล๊อคสกรู |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 19 g |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | ส่วน |
| ตัวเลือกการตั้งค่า | สอนใน |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |