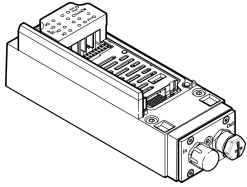


AS-i module VAEM-S6-S-FAS-8-8E

หมายเลขชิ้นส่วน: 549045

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| อินเทอร์เฟซ fieldbus | ซี็อกเก็ต M12 1 ตัว 4 ขา 1 คอนเนคเตอร์ M12 4 ขา |
| การวินิจฉัยเฉพาะอุปกรณ์ | อินพุต ไฟฟ้าลัดวงจร/โอเวอร์โวลต์ แรงดันไฟตก เกี่ยวกับข้อผิดพลาดอุปกรณ์ต่อพ่วง: |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด | 4 สำหรับวาลวแบบเสถียร 8 สำหรับวาลวคอยต์เดียว |
| จำนวนคอยล์โซลินอยด์เวลาสูงสุด | 8 |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าในการทำงานทั้งหมด |
| การควบคุม | สวิตช์ DIL |
| จำนวน Slave ต่ออุปกรณ์ | 2 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC สำหรับ AS-Interface | 26.5 V...31.6 V |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันโวลต์ | ผ่านการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าโวลต์ (24VDC) |
| โวลต์ช่วงแรงดัน DC | 21.6 V...26.4 V |
| จำนวนเอาต์พุตสูงสุด | 8 |
| จำนวนอินพุตสูงสุด | 8 |
| แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC AS-Interface | 26.5 V |
| พิกัดแรงดันโวลต์ DC | 24 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| Residual ripple, AS อินเทอร์เฟซ | ≤ 20 mVss |
| แรงดันโวลต์กระแสเพิ่มตกค้าง | 4 Vss |
| เปลี่ยนระดับ | สัญญาณ 0: ≤ 5 V สัญญาณ 1: ≥ 11 V |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | ± 10 % |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป |
| ระดับความต้านทานการกักกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกักกร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...60 °C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | 0 - 90 % |
| ระดับการป้องกัน | IP65 ในสภาพการติดตั้ง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 300 g |
| ระบบควบคุมไฟฟ้า | fieldbus |
| การสลับอินพุตลอจิก | PNP (สวิตช์บวก) |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | ผ่านทาง CPX |
| ช่วงAddressing | 1 ... 31 (0) การตั้งค่าโดยอุปกรณ์กำหนดแอดเดรสอินเทอร์เฟซ AS |
| การแยกแบบกัลวานิก อินเทอร์เฟซ Fieldbus | ออปโตคัปเปลอร์ |
| จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส | AS-i: การทำงานของอินเทอร์เฟซ AS Aux/Pwr: แหล่งจ่ายไฟอินเทอร์เฟซ AS ขอมิตพลาต: ขอมิตพลาตของอินเทอร์เฟซ AS |
| เฉพาะผลิตภัณฑ์จอแสดงผล LED | 0 ... 7: สถานะการทำงานอินพุต 12/14: สถานะการทำงานของวาล์ว (บนวาล์ว) |
| รหัสสินค้า | ID1=Fh ID2=เอะ |
| ซิลิโคน | NBR บริสุทธิ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |