

# ฐานรอง Manifold VABX-A-S-BV-BH-RV0XJB BBB

หมายเลขชิ้นส่วน: 8196629

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                                                              | มูลค่า                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ขนาด                                                                                     | 2                                                                                                           |
| กว้าง                                                                                    | 12.55 mm                                                                                                    |
| ความเหนียว                                                                               | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6                                     |
| กันกระแทก                                                                                | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27                                    |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ                                                                   | ใช่                                                                                                         |
| การวินิจฉัยผ่าน LED                                                                      | การวินิจฉัยต่อช่องสัญญาณ<br>การวินิจฉัยต่อโมดูล                                                             |
| การวินิจฉัยผ่านการสื่อสารภายใน                                                           | ปิดโหลด<br>การจ่ายแรงดันไฟตก PL<br>การจ่ายลอจิกแรงดันตก PS<br>การจ่ายไฟเกิน PL<br>การจ่ายลอจิกแรงดันเกิน PS |
| ฟังก์ชันบูรณาการ                                                                         | ด้วยโมดูลไฟฟ้า                                                                                              |
| จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด                                                                  | 4                                                                                                           |
| ทิศทางการไหล                                                                             | ย้อนกลับได้                                                                                                 |
| จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด                                                           | 8                                                                                                           |
| เข้ากันได้กับ                                                                            | ฐานตั้งวาล์ว VTUX-A-S                                                                                       |
| ความเหมาะสมของสัญญาณ                                                                     | ใช่                                                                                                         |
| การไหลที่กำหนดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 8778                                               | 690 l/min                                                                                                   |
| ขนาด กว้าง x ยาว x สูง                                                                   | 50.05 มม. x 104.3 มม. x 43.1 มม.                                                                            |
| ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)                                                              | ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อช่องสัญญาณ                                                                       |
| วงจรป้องกันอุปนัย                                                                        | ในตัว                                                                                                       |
| ปริมาณการใช้กระแสไฟภายในที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ / เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานที่กำหนด | โดยทั่วไป 24 mA                                                                                             |
| การใช้พลังงานภายในที่โหลดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด                                             | โดยทั่วไป 7 mA                                                                                              |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน                                                    | จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV<br>สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก                                                   |
| การใช้พลังงานที่ 24 VDC                                                                  | 740 mW                                                                                                      |
| จำนวนอินพุตสูงสุด                                                                        | 8                                                                                                           |
| แรงดันไฟฟ้า DC อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์                                                  | 24 V                                                                                                        |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้าโหลด DC                                                                  | 24 V                                                                                                        |
| การชัฟฟอร์ทเมื่อไฟดับ                                                                    | 10 ms                                                                                                       |

| ลักษณะเฉพาะ                                                                            | มูลค่า                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ช่องแยกสัญญาณไฟฟ้า - การสื่อสารภายใน                                                   | ใช่                                               |
| การแยกทางไฟฟ้าระหว่างแรงดันไฟฟ้าจ่ายสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์และโหลด/วาล์ว | ใช่                                               |
| ระดับมลพิษ                                                                             | 2                                                 |
| อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต                       | ± 25 %                                            |
| โหลดความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต                                                  | ± 10 %                                            |
| อนุญาต                                                                                 | เครื่องหมาย RCM                                   |
| ป้าย KC                                                                                | เคซี อีเอ็มซี                                     |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)                                         | ตามคำสั่ง EU EMC<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                                                        | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                     |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ                                                 | VDMA24364-B2-L                                    |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                                                                   | -20 °C...70 °C                                    |
| ความชื้นสัมพัทธ์                                                                       | 5 - 95 %                                          |
| ระดับการป้องกัน                                                                        | IP20<br>IP65                                      |
| หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน                                                                   | II                                                |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                                                         | -5 °C...50 °C                                     |
| ขนาดเดิมพื้นที่กำหนด                                                                   | <= 2000 m NHN                                     |
| ความสูงสูงสุด                                                                          | 3500 m                                            |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                                                       | 141.2 g                                           |
| ระบบควบคุมไฟฟ้า                                                                        | อินเทอร์เฟซ AP                                    |
| ปริมาณ address สูงสุดของเอาต์พุต                                                       | 1 Byte                                            |
| อินเทอร์เฟซการสื่อสารโปรโตคอล                                                          | AP                                                |
| ประเภทการติดตั้งแผ่นเชื่อมต่อ                                                          | มีรูทะลุ                                          |
| ประเภทของรัด                                                                           | ผูกคั่น                                           |
| ข้อต่อลม 2                                                                             | สำหรับตลับ 12 มม.                                 |
| ข้อต่อลม 4                                                                             | สำหรับตลับ 12 มม.                                 |
| วัสดุหมายเหตุ                                                                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                            |
| วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ                                                                     | PA เสริมแรง                                       |
| ซิลวัสดุ                                                                               | NBR                                               |
| ผู้ถือวัสดุ                                                                            | ปอม                                               |
| ปลอกแขนวัสดุ                                                                           | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                       |
| คลิป์วัสดุ                                                                             | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                       |
| วัสดุน็อต                                                                              | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                       |