

# แผ่นโซ่เชื่อมต่อ VABX-A-P-EL-E12-MC-SHUH

หมายเลขชิ้นส่วน: 8188452

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| จำนวนคอยล์โซลินอยด์สูงสุด                      | 32  |
| ขนาด กว้าง x ยาว x สูง                         | 45 มม. x 104.3 มม. x 53.3 มม.   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน          | จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV<br>สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก                         |
| กระแสปกติ                                      | 8 A   |
| อนุญาต   | เครื่องหมาย RCM   |
| ป้าย KC  | เคซี อีเอ็มซี   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป                                 |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)     | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                           | -20 °C...70 °C  |
| ความชื้นสัมพัทธ์                               | 5 - 95 %  |
| ระดับการป้องกัน                                | IP40  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -5 °C...50 °C   |
| แรงขันยึดสูงสุดบนผนัง                          | 6 Nm  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 122.2 g   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ      | ขั้วสปริง   |
| หน้าตัดการเชื่อมต่อ                            | 0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>  |
| ปลั๊กไฟ  | แค  |
| ความยาวสายเคเบิล                               | 10 m  |
| ประเภทการติดตั้งแผ่นเชื่อมต่อ                  | มีรูทะลุ  |
| ขดลอม 1  | สำหรับดัด 15 มม.  |
| ขดลอม 5  | สำหรับดัด 15 มม.  |
| วัสดุหมายเหตุ                                  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ                             | PA เสริมแรง   |
| วัสดุหุ้ม                                      | PA เสริมแรง   |
| ซิลิโคน  | NBR   |
| ปลอกแขนวัสดุ                                   | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |
| คลิปวัสดุ                                      | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |
| วัสดุเนื้อ                                     | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |