

# แผ่นเชื่อมต่อ VABS-S4-1S-N14-B-K2

หมายเลขชิ้นส่วน: 541066

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| ความกว้าง                                      | 26 mm   |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                           | ISO 15407-2   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                              | ตามต้องการ  |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ                             | ภายใน   |
| แรงดันใช้งาน                                   | -0.09 MPa...1 MPa<br>-0.9 bar...10 bar  |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC                    | 24 V  |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก                             | 4 kV  |
| พิกัดกระแสที่ 40°C                             | 2 A   |
| ระดับมลพิษ                                     | 3   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)<br>ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)     | ตามระเบียบ UK EX<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร<br>ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า                |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU                | EPL Gc (สหราชอาณาจักร)  |
| ป้องกันการระเบิด                               | โซน 2 (ATEX)<br>โซน 2 (UKEX)  |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ                           | ครั้งที่สอง 3G  |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)               | Ex ec IIC T3 Gc X   |
| กลุ่มการระเบิดของการประกอบ                     | เข้าใจแล้ว  |
| สื่อปฏิบัติการ                                 | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม         | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| แม่พิมพ์ การประกอบอุณหภูมิพื้นผิว              | T3  |
| ระดับการป้องกัน                                | IP65<br>NEMA 4<br>ในสภาพการติดตั้ง  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -5 °C...50 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 302 g   |
| ประเภทของวัสดุ                                 | มีรูทะลุ<br>ตามมาตรฐาน ISO 15407-2  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                 |
|-------------------|------------------------|
| วัสดุหมายเหตุ     | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุแผ่นเชื่อมตอ | อลูมิเนียมหล่อ         |