

แผ่นเชื่อมต่อ VABS-S4-1S-G14-K2

หมายเลขชิ้นส่วน: 539725

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ความกว้าง | 26 mm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 15407-2 |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| แรงดันใช้งาน | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 24 V |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 4 kV |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 2 A |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ UK EX ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | EPL Gc (สหราชอาณาจักร) |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 2 (ATEX) โซน 2 (UKEX) |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | ครั้งที่สอง 3G |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | Ex ec IIC T3 Gc X |
| กลุ่มการระเบิดของการประกอบ | เข้าใจแล้ว |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน 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 NEMA 4 ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 302 g |
| ประเภทของวัสดุ | มีรูทะลุ ตามมาตรฐาน ISO 15407-2 |

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