

โซลินอยด์คอยล์ BMSFW-120/60

หมายเลขชิ้นส่วน: 104080

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์ | ไม่มี |
| เวลาหีบขึ้นตัว | 10 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ตัวประกอบกำลัง $\cos \{\phi\}$ | 0.7 |
| ลักษณะขดลวด | 120 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 10.0 VA, กำลัง 8 VA |
| ความผันผวนของความถี่ที่อนุญาต | +/- 5 % |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-C1-L |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...40 °C |
| แรงบิดขั้นแน่นสูงสุดของปลั๊กช็อกเก็ต | 0.4 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 55 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 3 พิน ขั้วต่อพร้อมไดอะแกรมการเชื่อมต่อตามมาตรฐาน Festo สำหรับ MSSD-F |
| ประเภทของรีด | ด้วยนอตเกลียว |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุของโซลินอยด์คอยล์ | เทอร์โมเซต ทองแดง เหล็ก |
| วัสดุที่คัดแยก | ทองแดง |