

โซลินอยด์คอยล์ BMSFW-120/60

หมายเลขชิ้นส่วน: 104080

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ไม่มี
เวลาหยิบขึ้นต่ำ	10 ms
รอบการทำงาน	100%
ตัวประกอบกำลัง $\cos(\phi)$	0.7
ลักษณะขดลวด	120 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 10.0 VA, กำลัง 8 VA
ความผันผวนของควมถี่ที่อนุญาต	+/- 5 %
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	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	ด้วยน็อตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	เทอร์โมเซต ทองแดง เหล็ก
วัสดุที่ติดเคียว	ทองแดง