

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S18-120-K4-1UF-NM4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8118177

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่มี
ความปลอดภัยภายใน	ฟิวส์
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	24 V AC: 50/60 Hz กำลังไฟ 12.0 VA 24VDC: 12.0W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (BR) EPL GB (BR)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (BR) โซน 21 (BR)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	INMETRO DNV 19.0135X
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีต eb mb IIC T4 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีต tb IIIC T120 °C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T4, T120°C: -25°C ≤ ต่ำ ≤ +40°C
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP66
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	580 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กล่องขั้วเกลียวเข้าสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS