

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S18-35-K4-1U-KS4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8118317

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่มี
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	24VDC: 3.5W 24 V AC: 50/60 Hz, กำลังไฟ 3.5 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (KR) EPL GB (KR)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (KR) โซน 21 (KR)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	22-AV4BO-0256X 22-AV4BO-0257X
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex e mb IIC T5, T6
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex tD A21 IP66 T85/T95°C
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T5, T95°C: -25°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C T6, T80°C: -25°C ≤ ต่ำ ≤ +50°C
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP66
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	580 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กล่องขั้ว เกลียวเข้าสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS