

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S13-18-K4-1UF-NM4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8118327

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ไม่มี
ความปลอดภัยภายใน	ฟิวส์
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	24VDC: 1.8W 24 V AC: 40/65 Hz, กำลังไฟ 1.8 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (BR) EPL GB (BR)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (BR) โซน 21 (BR)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	INMETRO DNV 17.0042X
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีดี eb mb IIC T6, T5, T4 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีดี tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T4, T130°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +50°C
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	330 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กล่องขั้วเกลียวเข้าสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS