

# โซลินอยด์คอยล์ VACC-S18-35-K4-1U-NM4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8118182

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่
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 (BR) EPL GB (BR)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (BR) โซน 21 (BR)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	INMETRO DNV 19.0135X
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีดี eb mb IIC T6, T5 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีดี tb IIIC T80°C, T95°C Db
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	กลองขั้วเกลียวเข้าสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS