

# โซลินอยด์คอยล์ VACC-S18-120-K4-7-EX4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8109390

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	48VDC: 12.0W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (IEC-EX)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 1 (IEC EX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (IEC EX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	BVS 16ATEXE036X IECEX BVS16.0028X
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
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