

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME

หมายเลขชิ้นส่วน: 8109396

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ไม่
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	24VDC: 1.8W 24 V AC: 40/65 Hz, กำลังไฟ 1.8 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	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 15ATEXE029X IECEx BVS 15.0075X
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีต eb mb IIC T6, T5, T4 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีต 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	กล่องขั้ว เกลียวเข้าสาย M20x1.5

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัตถุประสงค์	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS