

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S13-11-K4-1-KS4A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8114136

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่
รอบการทำงาน	100%
การใช้พลังงานที่จำเป็น	16 mA
ชั้นฉนวน	H
กำลังไฟฟ้าเข้าสูงสุด P_i	1.2W
แรงดันไฟฟ้าเข้าสูงสุด U_i	32 V
กระแสไฟเข้าสูงสุด I_i	0.2 A
ลักษณะขดลวด	14-32VDC: 0.22-1.1W
ความจุภายในที่มีประสิทธิภาพ C_i	เล็กน้อย
ตัวเหนี่ยวนำภายในที่มีประสิทธิภาพ L_i	เล็กน้อย
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (KR) EPL GB (KR)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 1 (KR) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (KR) โซน 22 (ATEX)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex ia IIC T5, T6
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex iaD 21 T80/T95°C
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T5, T95°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ ต่ำ ≤ +50°C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	330 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กลองขั้ว เกลียวเขาสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	PA ขึ้น