

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S18-70-K5-16-U2D

หมายเลขชิ้นส่วน: 3546913

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	ไม่
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	125VDC: 7.0W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	Class I, Div. 2 (CA) คลาส I, ดิวชัน 2 (สหรัฐอเมริกา)
ป้องกันการระเบิด	ระดับ I, Div. 2 (CA) ชั้น 1 ดิวชัน 2 (สหรัฐอเมริกา)
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T4A, 120°C: -25°C ≤ ต่ำ ≤ +80°C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1700 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กล่องขั้วต่อ เกสสิวเข้าสาย NPT1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด เหล็กหล่อ