

โซลินอยด์คอยล์ VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

FESTO

หมายเลขชิ้นส่วน: 8029145



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	H
ลักษณะขดลวด	120 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 10.0 VA, กำลัง 6.8 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	Class I, Div. 1 (CA) ชั้น 1 ดิวชั้น 1 (สหรัฐอเมริกา) Class I, Div. 2 (CA) รุ่นที่ 2 ดิวชั้น 1 (แคลิฟอร์เนีย) คลาส II ดิวชั้น 1 (สหรัฐอเมริกา) รุ่นที่ 3 ดิวชั้น 1 (แคลิฟอร์เนีย) คลาส III ดิวชั้น 1 (สหรัฐอเมริกา) EPL GB (สหรัฐอเมริกา)
ป้องกันการระเบิด	คลาส I, ดิวชั้น 1 (แคลิฟอร์เนีย) ชั้น 1 ดิวชั้น 1 (สหรัฐอเมริกา) ระดับ I, Div. 2 (CA) รุ่นที่ 2 ดิวชั้น 1 (แคลิฟอร์เนีย) Class II, Div. 1 (US) รุ่นที่ 3 ดิวชั้น 1 (แคลิฟอร์เนีย) คลาส III ดิวชั้น 1 (สหรัฐอเมริกา) โซน 1 (สหรัฐอเมริกา)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	CSA 265489 DNV TAA000011J เอฟเอ็ม 3053936
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	AEx m II T4 Ex m II T4
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	207 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	สายเคเบิล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความยาวสายเคเบิล	0.61 m
ประเภทของรีด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	Polymer เหล็ก
วัสดุที่ติดตั้ง	ทองแดง