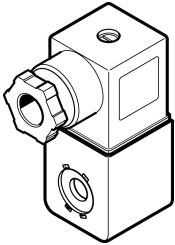


โซลินอยด์คอยล์ VACN-N-A1-16B-EX2-N

หมายเลขชิ้นส่วน: 8029137

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	F
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	H
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 6.9 VA, กำลัง 4.1 VA 110 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 5.4 VA, กำลังคือ 3.2 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL Dc (GB) EPL Gc (สหราชอาณาจักร)
ป้องกันการระเบิด	โซน 2 (ATEX) โซน 2 (UKEX) โซน 22 (ATEX) โซน 22 (UKEX)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	DNV TAA000011J
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	ครั้งที่สอง 3G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	ครั้งที่สอง 3D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีต nA IIC T5/T4 X Gc
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex tc IIIC T95°C/T105°CX Dc
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-20 °C ≤ ต่ำ ≤ +60°C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	95 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803
ประเภทของรัด	ควายนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	Polymer เหล็ก
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุที่กดเคี้ยว	ทองแดง