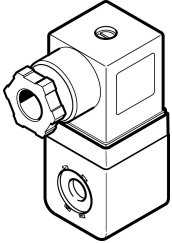


โซลินอยด์คอยล์ VACN-N-A1-1-EX4-A  
หมายเลขชิ้นส่วน: 8029139

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
รอบการทำงาน	100%
การใช้พลังงานที่จำเป็น	27 mA
ชั้นฉนวน	F
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	H
แรงดันไฟฟ้าเข้าสูงสุด U <sub>i</sub>	28 V
กระแสไฟเข้าสูงสุด I <sub>i</sub>	115 mA
ความจุภายในที่มีประสิทธิภาพ C <sub>i</sub>	เล็กน้อย
ตัวเหนี่ยวนำภายในที่มีประสิทธิภาพ L <sub>i</sub>	เล็กน้อย
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันภาวะระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (BR) EPL DB (CN) EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Db (IEC-EX) EPL GB (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (IEC-EX)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 1 (BR) โซน 1 (CN) โซน 1 (IEC EX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (BR) โซน 21 (CN) โซน 21 (IEC EX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	CCC 2021322307003993 DNV 15.0188 DNV TAA000011J GYJ21.1326X IECEX PTB 15.0013 PTB 09 ATEX 2043
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex IIC T6, T4 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อติด tb IIIC T80°C, T130°C Db IP65
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T4, T130°C: -40°C ≤ Ta ≤ +85°C T6, T80°C: -40°C ≤ Ta ≤ +50°C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	114 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803
ประเภทของรีด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	Polymer เหล็ก
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุที่ติดเคี้ยว	ทองแดง