

โซลินอยด์คอยล์ VACN-N-K1-1-10-EX4-M

หมายเลขชิ้นส่วน: 8141606

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	F
ชั้นฉนวนของลวดเคลือบ	H
ลักษณะขดลวด	24VDC: 2.6W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ UK EX ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การอนุมัติ Ex-protection นอก EU	EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (IEC-EX)
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 1 (IEC EX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (IEC EX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	IECEx PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	อดีต mb IIC T6 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	อดีต mb tb IIIC T80°C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	-20 °C ≤ ต่ำ ≤ +50°C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...50 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	762 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	สายเคเบิล
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	7 mm
ความยาวสายเคเบิล	10 m
ประเภทของรัด	ด้วยนอตเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	Polymer เหล็ก
วัสดุที่ติดเคี้ยว	ทองแดง