

โซลินอยด์คอยล์ VACC-S18-25-K4-2U-EX4D

หมายเลขชิ้นส่วน: 562904

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	ไม่มี
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	H
ลักษณะขดลวด	110V AC: 50/60Hz, กำลังไฟ 2.5VA 110VDC: 2.5W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูประกาศความสอดคล้อง)	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	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116
หมวด ATEX สำหรับก๊าซ	II 2G
หมวด ATEX สำหรับฝุ่น	II 2D
ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก	Ex tb IIIC T80°C, 95°C, 130°C Db
อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด	T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP65

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1700 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	กล่องขั้ว เกลียวเข้าสาย M20x1.5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด เหล็กหล่อ