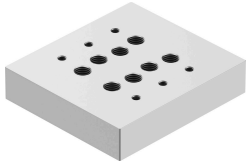


มัลติพิน CPV14-VI-P4-1/8-D

หมายเลขชิ้นส่วน: 539503

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX) |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ UK EX ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | EPL DB (สหราชอาณาจักร) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC EX) EPL Gb (สหราชอาณาจักร) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 1 (IEC EX) โซน 1 (UKEX) โซน 2 (ATEX) โซน 2 (IEC EX) โซน 21 (ATEX) โซน 21 (IEC EX) โซน 21 (UKEX) โซน 22 (ATEX) โซน 22 (IEC EX) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ | II 2G |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น | II 2D |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด) | Ex eb IIC Gb |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก | อดีต tb IIIC Db |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -10°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 550 g |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลิโคน | NBR |
| วัสดุแผ่น | โลหะผสมอลูมิเนียม |