

การจัดหาเพิ่ม CPX-AP-A-AL-1-PP-5P

หมายเลขชิ้นส่วน: 8129262

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด กว้าง x ยาว x สูง | (ขนาดการติดตั้ง) 50.1 มม. x 153 มม. x 45.6 มม |
| ขวาง | 50.1 mm |
| ประเภทของรัด | บนราง DIN พร้อมอุปกรณ์เสริม พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M5 พร้อมอุปกรณ์เสริม พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M6 พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 177 g |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ใด ๆ บน H-rail: แนวนอน |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...50 °C |
| หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม | สังเกตการลดอุณหภูมิโดยรอบตาม IEC 61131-2:2017 |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...70 °C |
| ความชื้นสัมพัทธ์ | 5 - 95 % ไม่ควบแน่น |
| ขนาดเดิมพื้นที่กำหนด | ≤ 2000 ม. ASL (> 79.5 kPa) |
| ความสูงสูงสุด | 3500 m |
| หมายเหตุเกี่ยวกับความสูงในการติดตั้งสูงสุด | > 2000 m ASL (< 79.5 kPa) สังเกตการลดอุณหภูมิโดยรอบตาม IEC 61131-2:2017 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| ความเหนียว | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับความต้านทานการสั่นสะเทือน | SG1 บนราง DIN SG2 บนภูเขาโดยตรง การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6 |
| กันกระแทก | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับความต้านทานแรงกระแทก | 30 g/11 ms ตามมาตรฐาน EN 60068-2-27 SG1 บนราง DIN SG2 บนภูเขาโดยตรง การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ชั้นป้องกัน | สาม |
| หมวดหมู่แรงดันไฟเกิน | II |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| เครื่องทดสอบไฟ | UL94 V-0 (ตัวเรือน) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน กรดฟอสฟอริกเอสเทอร์ฟรี |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เสริมแรง |
| หน้าแปลนวัสดุ | สังกะสีหล่อ, ชุบนิกเกิล |
| วัสดุสกรู | เหล็กชุบนิกเกิล |
| ซิลวัสดุ | ปูโพน |
| แหล่งจ่ายไฟ ฟังก์ชัน | อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์และโหลดสายดินขาเข้าและการทำงาน |
| แหล่งจ่ายไฟ ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| แหล่งจ่ายไฟ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ดัน-ดึง ตามมาตรฐาน IEC 61076-3-126 |
| การจ่ายแรงดันไฟ จำนวนขั้ว/สายไฟ | 5 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน | จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า DC . ที่ระบุ | 24V [XD-AL,PL] ป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่ำพิเศษตามมาตรฐาน IEC 60204-1 |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้าโหลด DC | 24 V |
| แรงดันไฟฟ้า DC อิเล็กทรอนิกส์/เซ็นเซอร์ | 24 V |
| แหล่งจ่ายไฟหน้าตัดของตัวนำ | 2.5 mm ² |
| กระแสปกติ | 10 A |
| แหล่งจ่ายไฟสูงสุด | 2 x 10A (ต้องใช้ฟิวส์ภายนอก) |
| การแยกทางไฟฟ้าระหว่างแรงดันไฟจ่ายสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/ เซ็นเซอร์และโหลด/วาลว | ใช่ |