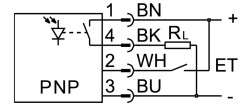


หน่วยไฟเบอร์อปติก SOE4-FO-L-HF2-1P-M8

หมายเลขชิ้นส่วน: 552796

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ออกแบบ | การก่อสร้างบล็อก |
| ไดมาตรฐาน | EN60947-5-2 |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร - รายการ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง | ตำแหน่ง |
| หลักการวัด | optoelectronic |
| วิธีการวัด | อุปกรณ์ไฟเบอร์อปติก |
| ประเภทของแสง | สีแดง |
| มีอิทธิพลต่อกัน | มีการป้องกัน ติดตั้งอุปกรณ์ ได้มากถึงสี่เครื่องติดกัน |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...60 °C |
| สวิตซ์เอาต์พุต | PNP |
| ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ | เปลี่ยนได้ |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 1500 Hz |
| กระแสไฟขาออกสูงสุด | 100 mA |
| แรงดันตก | 2.4 V |
| ฟังก์ชันจับเวลา | 1 - 2000 ms |
| ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร | การตอกบัตร |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 10 V...30 V |
| ระลอกคลื่น | 10 % |
| ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน | 25 mA |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | สำหรับการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าในการทำงานทั้งหมด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 4 พิน M8x1 ปลั๊ก |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ พร้อมราง DIN |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 17 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สแตนเลส |
| แสง | ไฟ LED |
| การแสดงผลสถานะการสลับ | LED สีเหลือง |
| ตัวบ่งชี้สีสำรองการทำงาน | LED สีเขียว |
| ตัวเลือกการตั้งค่า | สอนใน สอนผ่านการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า |
| ระดับการป้องกัน | IP64 |
| แรงดันฉนวน | 50 V |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |