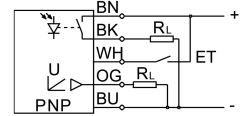
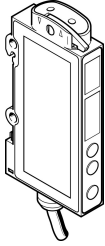


หน่วยไฟเบอร์ออปติก SOE4-FO-D-HF2-1PU-K

หมายเลขชิ้นส่วน: 552801

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ออกแบบ	การก่อสร้างบล็อก
โตมาตรฐาน	EN60947-5-2
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ตำแหน่ง
หลักการวัด	optoelectronic
วิธีการวัด	อุปกรณ์ไฟเบอร์ออปติก
ประเภทของแสง	สีแดง
มีอิทธิพลต่อกัน	มีการป้องกัน ติดตั้งอุปกรณ์ ได้มากถึงสี่เครื่องติดกัน
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
สวิตซ์เชิงเอาท์พุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	เปลี่ยนได้
ความถี่การสลับสูงสุด	โหนดมาตรฐาน 1000Hz โหนดละเอียด 125Hz โหนดเร็ว 8000Hz โหนดระยะไกล 125Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	100 mA
แรงดันตก	2.4 V
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก	0 - 10 V
หน้าจ่อ	0000 - 4093
ฟังก์ชันจับเวลา	1 - 2000 ms
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	การตอบกลับ
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
ระลอกคลื่น	10 %
ไม่ได้อิทธิพลในปัจจุบัน	25 mA
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าในการทำงานทั้งหมด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	5 คอร์ สายเคเบิล
ความยาวสายเคเบิล	2 m

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ พร้อมราง DIN
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	58 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	ส่วน
แสดง	จอแสดงผล LED
ตัวบ่งชี้พร้อม	LED สีเขียว
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
ตัวเลือกการตั้งค่า	สอนใน สอนผ่านการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น	-5 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP64
แรงดันฉนวน	50 V
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L