

เซนเซอร์ SKDA-17-AB-G2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8176319

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ช่วงการวัดแรง	0 kN...17 kN
ช่วงการสอบเทียบ	-1 kN...18 kN
จำกัดการะ	37.5 kN
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	10 V...30 V
เอาต์พุตแบบอนาล็อก	4-20mA
ความถูกต้องของเอาต์พุตแบบอนาล็อกใน \pm %FS	0.2 %FS
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด เหล็กกล้าโรสไนมอลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 5% โดยสัดส่วนมวล จะไม่นำมาใช้ ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า, พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	0.7 kg
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ระดับการป้องกัน	IP67
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	5 พิน A-Coded กระป๋อง M12x1
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร