

# ซีอกเก็ตเซนเซอร์ SIE-GD

หมายเลขชิ้นส่วน: 18494

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN61076-2-101 EN 61984
ประเภทของรีด	พร้อมนอตยูเนียน
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	13 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	4 พิน ซีอกเก็ตตรง / ขั้วสกรู M12x1
การเข้ารหัสตัวเชื่อมต่อ	A
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...250 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	4 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.5 kV
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิลที่อนุญาต	4 mm...6 mm
หน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.25 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
ระดับการป้องกัน	IP67
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...85 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
วัสดุนอตยูเนียน	PA
ซิลวัสดุ	CR FPM
หน้าสัมผัสสปลักวัสดุ	ทองเหลือง เคลือบลิบรอนซ์ขาว