

# ค่าที่วัดได้จากตัวแปลงสัญญาณ DADE-MVC-420

หมายเลขชิ้นส่วน: 542118

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันการวินิจฉัย	แสดงผ่าน LED
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับขั้วต่อ PLC S1
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	ขั้นต่ำ $\pm 0.1$ มม.
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก	4-20mA ตามมาตรฐาน EN 61131-2
ข้อกำหนดของแหล่งจ่ายไฟ	PELV
อินพุตเวลาดีบักซ์	3 ms
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ความล้มเหลวในการเชื่อมต่อของแรงดันลอจิก	10 ms
ระลอกคลื่น	4 Vss
ปริมาณการใช้กระแสไฟที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	20 mA...30 mA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 25 %
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ระดับความต้านทานการกักตรอน KBK	1 - ความเค้นต่อการกักตรอนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	95 % ไม่ควบแน่น
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...55 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	128 g
ข้อผิดพลาดเชิงเส้น FS	0.2 %
ผลลัพธ์ลักษณะ	ตามมาตรฐาน EN 61131-2
ลักษณะอินพุต	ตามมาตรฐาน EN 61131-2
การสลับอินพุตลอจิก	PNP (สวิตซ์บวก)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สวิตช์ลจิกที่เอาต์พุต	PNP (สวิตช์บวก)
ระบบวัดการเชื่อมต่อไฟฟ้า	M12 สามารถ 8 พิน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า PLC	M12 ปลั๊ก 8 พิน
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ
วัสดุที่อยู่อาศัย	เสริมความแข็งแรงด้วย PBT