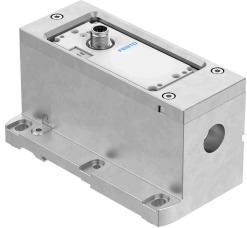


อินเทอร์เฟซไฟฟ้า VABA-S6-1-PT

หมายเลขชิ้นส่วน: 8152353

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	แยกสำหรับ Power System (PS) และ Power Load (PL)
จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด	16
จำนวนคอยล์โซลินอยด์เวลาสูงสุด	32
อัตราบอด	38.4 kbps
ปริมาณการใช้กระแสไฟภายในที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ / เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานที่กำหนด	โดยทั่วไป 30 mA
การใช้พลังงานภายในที่โหลดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	โดยทั่วไป 30 mA
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ระลอกคลื่น	4 Vss
ระดับความต้านทานการกักกรอน KBK	2 - การสัมผัสกับการกักกรอนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	690 g
IO-Link เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	อุปกรณ์ 5 ขา
IO-Link เวอร์ชันโปรโตคอล	อุปกรณ์ V1.1
ลิงค์ IO โหมดการสื่อสาร	COM2 (38.4 kbaud)
IO-Link พอร์ตคลาส	อุปกรณ์ B
IO-Link จำนวนพอร์ต	อุปกรณ์ 1
IO-Link ความกว้างของการประมวลผลข้อมูล OUT	อุปกรณ์ 1-4 ไบต์
IO-Link รอบเวลาขั้นต่ำ	อุปกรณ์ 3.2ms
ความยาวสายสูงสุด	20 ม.
ประเภทการสื่อสาร	ลิงค์ IO
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	1 mm ²
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	อลูมิเนียมหล่อ