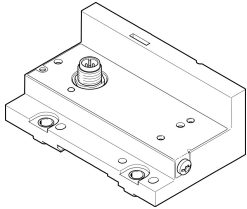


แผ่นเพลทยึดตอนปลาย VMPAL-EPL-IPO32

หมายเลขชิ้นส่วน: 575667

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
กว้าง	64.8 mm
ระยะเวลา	107.3 mm
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับแรงดันใช้งาน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การวินิจฉัย	อุปกรณ์ไหลตแรงดันตก
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	32
การออกแบบวาล์วเทอร์มินอล	ขนาดวาล์วสามารถผสมได้
จำนวนคอยล์โซลินอยด์วาล์วสูงสุด	32
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
ปลอดภัยความดัน	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
ปริมาณการไหลกระแสไฟของตัวเองที่แรงดันไหล	30 mA
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	30 mA
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
มาตรการ	ฉนวนพอร์ต ลิงค์ IO
ระดับความต้านทานการกักกร่อน KBK	3 - ค่าการกักกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...40 °C
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	170 g
IO-Link เวอร์ชันโปรโตคอล	อุปกรณ์ V 1.0
ลิงค์ IO โหมดการสื่อสาร	COM2 (38.4 kbaud), COM3 (230.4 kbaud)
IO-Link พอร์ตคลาส	B
IO-Link จำนวนพอร์ต	1
IO-Link ความกว้างของการประมวลผลข้อมูล OUT	1 - 4 ไบต์
IO-Link รอบเวลาขั้นต่ำ	อุปกรณ์ 3.2ms
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	ลิงค์ IO

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	5
จอแสดงผล LED เฉพาะสำหรับบัส	1x สถานะการสื่อสาร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นปิดท้าย	PPA เสริม