

# แผ่นโซ่เชื่อมต่อ VABX-A-P-EL-E12-IOS-SHUH

หมายเลขชิ้นส่วน: 8189591

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตำแหน่งการเชื่อมต่อ	ด้านข้าง
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
การวินิจฉัยผ่าน LED	(เอาต์พุต) โหลดแหล่งจ่ายไฟ สถานะการเชื่อมต่อ
จำนวนคอยล์โซลินอยด์ควาล์วสูงสุด	32
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง	45 มม. x 104.3 มม. x 53.3 มม.
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อของสัญญาณ
ปริมาณการใช้กระแสไฟภายในที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ / เซ็นเซอร์แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานที่กำหนด	โดยทั่วไป 10 mA
การใช้พลังงานภายในที่โหลดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	โดยทั่วไป 15 mA
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน	จำเป็นต้องใช้แหล่งจ่ายไฟ SELV/PELV สังเกตแรงดันไฟฟ้าตก
การแยกทางไฟฟ้าระหว่างแรงดันไฟจ่ายสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/ เซ็นเซอร์และโหลด/ควาล์ว	ใช่
มาตรการ	ลิงค์ IO
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 %
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
ขนาดเดมพื้นที่ที่กำหนด	≤ 2000 ม. NHN
แรงขันยึดสูงสุดบนผนัง	6 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	127.4 g
IO-Link เวอร์ชันโปรโตคอล	อุปกรณ์ V1.1
ลิงค์ IO โหมดการสื่อสาร	COM3 (230.4 kbaud)
IO-Link พอร์ตคลาส	B
IO-Link ความกว้างของการประมวลผลข้อมูล OUT	4 ไบต์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
IO-Link รอบเวลาขั้นต่ำ	500 $\mu$ s
ความยาวสายสูงสุด	20 ม.
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	M12
ประเภทการติดตั้งแผ่นเชื่อมต่อ	มีรูทะลุ
ประเภทของรัด	ผูกคั่น
ขดต่อลม 1	สำหรับตลับ 15 มม.
ขดต่อลม 5	สำหรับตลับ 15 มม.
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	PA เสริมแรง
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
ซิลวัสดุ	NBR
วัสดุฟอยล์	โพลีเอสเตอร์
ปลอกแขนวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
คลิป์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง