

Pneumatic interface VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL

หมายเลขชิ้นส่วน: 8152434

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความเหนียว	การทดสอบการชนซึ่งมีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
การเชื่อมต่อขั้ววาล์ว	ประเภท 44, VTSA-F-CB
การวินิจฉัย	สายเบรคต่อคอยด์ วาล์วไฟฟ้าลัดวงจร วาล์วแรงดันไฟตก
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	12 สำหรับวาล์วแบบไบสแตเบิล 24 สำหรับวาล์วคอยด์เดี่ยว
จอแสดงผล LED	การตรวจสอบ 1 กลุ่ม
การกำหนดพารามิเตอร์	Failsafe ต่อช่อง แรงต่อช่อง โหมตวางต่อช่อง โมดูลการตรวจสอบ
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อเอาต์พุตวาล์ว
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ์. 15 mA สำหรับวาล์วที่ไม่มี CPX-FVDA-P2 พิมพ์. 25 mA สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มี CPX-FVDA-P2
แหล่งจ่ายไฟสูงสุดต่อช่องสัญญาณ	0.2 A
กระแสไฟสูงสุดต่อโมดูล	2 A
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ใช่ เมื่อใช้แหล่งจ่ายเพิ่มเติมสำหรับวาล์ว
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ระดับความต้านทานการกักกรรอน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกักกรรอน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1596 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	fieldbus

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ฟังก์ชัน	เอาต์พุตดิจิทัลที่ปลอดภัย
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ประเภทของการเชื่อมต่อ	ซ็อกเก็ต
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 รหัส A ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	5
วาลวเชื่อมต่อไฟฟ้า ฟังก์ชัน	วาลวจ่ายแรงดัน
วาลวต่อไฟฟ้า ชนิดต่อ	ปลั๊ก
วาลวเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วต่อกลม 7/8"
วาลวต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ผ่านทาง CPX
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุหุ้ม	ปะ
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุสกรู	เหล็ก