

# Pneumatic interface VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL

หมายเลขชิ้นส่วน: 8152435

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความเหนียวล้ำ	การทดสอบการชนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
การเชื่อมต่อขั้ววา ล้ว	ประเภท 44, VTSA-F-CB
การวินิจฉัย	สายเบรคต่อคอยด์ วา ล้วไฟฟ้าล้ ดว งจ ร วา ล้วร ะง ดั นไฟ ต ก
จำนวนตำแหน่งวา ล้วสูงสุด	12 สำหรับวา ล้วแบบโบ ส เต เบิล 24 สำหรับวา ล้วค อยด์เดี ยว
จอแสดงผล LED	การตรวจสอบ 1 กลุ่ม
การกำหนดพารามิเตอร์	Failsafe ต่อช่อง ร ะง ต่อช่อง โ ม ห ม ด ว ่าง ต่อช่อง โ ม ดุ ล ก าร ต ร ว จ ส อ บ
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าล้ ดว งจ ร)	ฟิวส์อี เล็กทร ะนิกส ะก ายในต่อเอาต์พุตวา ล้ว
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พื ม ฟ. 15 mA สำหรับวา ล้วที่ไม มี CPX-FVDA-P2 พื ม ฟ. 25 mA สำหรับอ ุปกรณ ์อี เล็กทร ะนิกส ะก ายที่ มี CPX-FVDA-P2
แหล่งจ่ายไฟสูงสุดต่อช่องสัญญาณ	0.2 A
กระแสไฟสูงสุดต่อโมดูล	2 A
พื กั ดร ะง ดั นไฟ ฟ ้า DC	24 V
ช่องแยกไฟฟ ้า - บั สก ายใน	ใช่ เมื่อใช้แหล่งจ่ายไฟเพิ่มเติมสำหรับวา ล้ว
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำ สั ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อ บั งคั บของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ระดับความต้านทานการกั ดร ะง ดั น	0 - ไม่มีความเครียดจากการกั ดร ะง ดั น
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1576 g
ระบบควบคุมไฟฟ ้า	fieldbus

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วาล์วเชื่อมต่อไฟฟ้า ฟังก์ชัน	วาล์วจ่ายแรงดัน
วาล์วต่อไฟฟ้า ชนิดต่อ	ปลั๊ก
วาล์วเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วต่อกลม 7/8"
วาล์วต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ผ่านทาง CPX
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุหุ้ม	ปะ
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุสกรู	เหล็ก