

# Pneumatic interface VABA-S6-1-X2-CB

หมายเลขชิ้นส่วน: 8082876

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อขั้ววาล์ว	ประเภท 44, VTSA
การวินิจฉัย	สายเบรกคอคอยด์ วาล์วไฟฟ้าลัดวงจร วาล์วแรงดันไฟตก
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	12 สำหรับวาล์วแบบไบสแตเบิล 24 สำหรับวาล์วคอคอยด์เดี่ยว
จอแสดงผล LED	การตรวจสอบ 1 กลุ่ม สถานะของบวาล์ว
การกำหนดพารามิเตอร์	Failsafe ต่อช่อง แรงต่อช่อง โหมตวางต่อช่อง โมดูลการตรวจสอบ
ฟิวส์ป้องกัน (ไฟฟ้าลัดวงจร)	ฟิวส์อิเล็กทรอนิกส์ภายในต่อเอาต์พุตวาล์ว
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
การใช้พลังงานของตัวเองที่แรงดันไฟฟ้าใช้งานเล็กน้อย	พิมพ์: 11 mA (อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จ่ายแรงดันไฟทำงาน) โดยทั่วไป 45 mA (การจ่ายแรงดันไฟโหลดสำหรับวาล์ว)
แหล่งจ่ายไฟสูงสุดต่อช่องสัญญาณ	0.2 A
กระแสไฟสูงสุดต่อโมดูล	6 A
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ช่องแยกไฟฟ้า - บัสภายใน	ใช่ เมื่อใช้แหล่งจ่ายเพิ่มเติมสำหรับวาล์ว
ระดับความต้านทานการกักกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกักกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65 NEMA 4
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	560 g
ระบบควบคุมไฟฟ้า	fieldbus
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ผ่านทาง CPX
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	ปะ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ