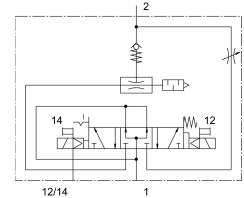
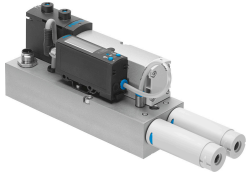


บล็อกสัญญาณ VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20

หมายเลขชิ้นส่วน: 571425

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	2 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สัญญาณสูง คาเรมตัน
แมนนวลเทส	Detenting คล่า ปกปิด
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วพัลส์อีเจ็คเตอร์ไฟฟ้า คั้นแรง วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า ฟังก์ชันประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช็ควาล์ว ทอไอเสียเปิด สวิตช์สัญญาณ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ไม่ใช่โมดูลาร์
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ความดันสัมผัส
หลักการวัด	piezoresistive
ฟังก์ชันการสลับ	เกณฑ์เปรียบเทียบ
ฟังก์ชันวาล์ว	ระบายอากาศ 5/3
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ปกติ เปิด
ช่วงการตั้งค่าฮิสเทรีซิส	-0.9 bar...0 bar
การตั้งค่าช่วงเกณฑ์	-0.999 bar...0 bar
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
วงจรป้องกันอุปนัย	ปรับให้เข้ากับขดลวด MZ, MY, ME
ไม่ได้ใช้งานในปัจจุบัน	50 mA...150 mA
กระแสไฟขาออกสูงสุด	50 mA
รอบการทำงาน	100%
แรงดันตก	1.5 V

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ลักษณะขดลวด	24VDC: 1.3W
เกิดการป้องกัน	ปัจจุบัน
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทานน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...50 °C
ระดับความดันเสียง	78 dB(A)
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1120 g
ช่วงการวัดแรงดัน	-1 bar...0 bar
ความแม่นยำใน ±% FS	3 %FS
ประเภทของรัด	บนแผ่นเชื่อมต่อ
ขดลวด 1	ขนาดแผ่นเชื่อมต่อ 26 มม. ตามมาตรฐาน ISO 15407-2
ขดลวด 3	ขนาดแผ่นเชื่อมต่อ 26 มม. ตามมาตรฐาน ISO 15407-2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลิโคน	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุสกรู	เหล็ก สังกะสี
Plug housing material	การหล่อขึ้นรูปสังกะสี ชุบนิเกิล
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง ปิดทอง
วัสดุในการดูหน้าต่าง	PA
วัสดุบุมก	TPE U