

# วาล์วเทอร์มินอล MH1

หมายเลขชิ้นส่วน: 197334

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2 ปิด monostable 3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว 3/2 เปิด monostable
ขนาดวาล์ว	10 mm
อัตราการไหลใช้งานปกติสูงสุด	10 ลิตร/นาที ที่ 10 มม.
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	M3
แรงดันใช้งาน	-0.9 bar...8 bar
อนุญาต	c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL MH19482
ความกว้างปกติ	0.9 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วกันวาล์วพร้อมสปริงกลับ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	ไฟ LED
ความเหมาะสมของสัญญาณ	ใช่
แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC	24 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	12 V 24 V 5 V
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...40 °C
ระดับการป้องกัน	IP40 IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...40 °C
ระบบควบคุมไฟฟ้า	พอร์ตเดี่ยว หลายขั้ว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด	24
การออกแบบวาล์วเทอร์มินอล	ตารางคงที่