

วาล์วเทอร์มินอล CPV-SC-FB-VI

หมายเลขชิ้นส่วน: 538510

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระบบควบคุมไฟฟ้า	ระบบติดตั้ง CPI fieldbus
ระบบไฟฟ้า I/O	ใช่
แบบเกาะ	80
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP40
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar
ไฟลิตความดัน	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
แรงดันใช้งานสำหรับขั้วต่อวาล์วที่มีการจ่ายอากาศควบคุมภายใน	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
อนุญาต	c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL)
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การออกแบบวาล์วเทอร์มินอล	ตารางคงที่
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	16
จำนวนสูงสุดของโซนแรงดัน	8
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2 ปิด monostable, 3/2, แบบปิด, คอยด์เดี่ยว 3/2 เปิด monostable 5/2 bistable 5/2 ไม่นอสเตเบิล
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
ขนาดวาล์ว	10 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายนอก ภายใน
อัตราการไหลใช้งานปกติสูงสุด	170 ลิตร/นาที ที่ 10 มม.
ความกว้างปกติ	2.5 mm
ความเหมาะสมของสูญญากาศ	ใช่
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คั้นแรงไม่ได้
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	M5 QS-3 QS-4
การแสดงสถานะสัญญาณ	ไฟ LED
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %