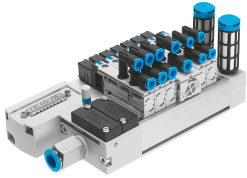


วาล์วเทอร์มินอล VTUB-12

หมายเลขชิ้นส่วน: 553983

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระบบควบคุมไฟฟ้า	fieldbus หลายขั้ว
ระบบไฟฟ้า I/O	ไม่
แบบเกาะ	23
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การป้องกันการสัมผัสโดยตรงและโดยอ้อม	PELV
แรงดันใช้งาน	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	0 - 8 บาร์พร้อมลมควบคุมภายนอก
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
ซิลวีสด์	NBR TPE-U (PU)
การออกแบบวาล์วเทอร์มินอล	ตารางคงที่
จำนวนตำแหน่งวาล์วสูงสุด	35
จำนวนสูงสุดของโซลีนอยด์แรงดัน	18
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยด์เดี่ยว 3/2 เปิด monostable 5/2 bistable 5/2 ไมโนสเทเบิล
ขนาดวาล์ว	12 mm 24 mm
อัตราการไหลใช้งานปกติสูงสุด	400 ลิตร/นาที ที่ 12 มม.
ความกว้าง	12 มม. 24 มม.

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความกว้างปรกติ	3 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คั้นแรงไม่ได้
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %