

เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค OVEM-BN

หมายเลขชิ้นส่วน: 539075

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.45 mm...1.4 mm
ขวาง	20 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	อัตราการดูดสูง สัญญาณสูง คาเริ่มต้น
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
แมนนวลเทส	คล้ำ
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วพัลส์อีเจ็คเตอร์ไฟฟ้า คั้นแรง วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า กรอง ฟังก์ชันประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช็ควาล์ว ทอไอเสียเปิด สวิตซ์สัญญาณ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	โมดูลาร์
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ที่เปิด ปกติ เปิด
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	สำหรับการเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด
ตามมาตรฐานสลับอินพุต	IEC 61131-2
แรงดันใช้งาน	2 bar...8 bar
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	20.4 V...27.6 V
รอบการทำงาน	100%
แรงดันฉนวน	50 V
สวิตซ์เชิงเอาท์พุท	2xNPN 2xPNP NPN PNP
ลักษณะขดลวด	24V DC: เฟสกระแสไฟฟ้า 0.3W, เฟสกระแสสูง 2.55W
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ระดับมลพิษ	3
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - รายการ (OL)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...50 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 85 %
ระดับการป้องกัน	IP65
ชั้นป้องกัน	สาม
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
แรงบิดขั้นเนนสูงสุด	0.8 Nm พร้อมเกลียวใน 2.5 นิวตันเมตร มีรูทะลุ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	5 พิน M12x1 ปลั๊ก
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	1/8 NPT 1/4 NPT QS-1/4 QS-5/16
ขอตอลม 3	1/8 NPT 1/4 NPT QS-5/16 อุปกรณ์ลดเสียงลมในตัว
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	1/8 NPT 1/4 NPT QS-1/4 QS-5/16
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
ตัวกรองวัสดุ	เนื้อเยื่อ PA เหล็กเผา PA เสริมแรง
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ PA เสริมแรง
วัสดุสกรู	เหล็ก
วัสดุพิน	เหล็ก
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด