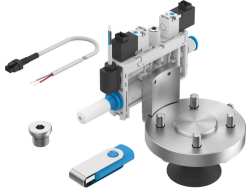


ชุดจับยึดแบบดูดอากาศสำหรับหุ่นยนต์ OVEL-10-H-15-PQ-VM7-UA-C-A-V1V- H3-RA1 FESTO

หมายเลขชิ้นส่วน: 8121043



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.95 mm
ลักษณะฮีเจ็คเตอร์	สูญญากาศสูง
ฟังก์ชันบูรณาการ	แรงกระตุ้นดีดออกไฟฟ้า คั้นแรง เครื่องส่งสัญญาณความดัน วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า กรอง ทอไอเสียเปิด
ข้อกำหนดการจัดส่ง	1x แผ่นอะแดปเตอร์ 1x สเปเซอร์ เวลโคร 1 มวน แท่ง USB 1x พร้อม URcap 1 หัวดูดสูญญากาศ 1x ถ้วยดูดสูญญากาศ สายเชื่อมต่อ 2x 5x ปลั๊กอุด 6x สกรูกระบอก
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
ฟังก์ชันการสลับ	เกณฑ์เปรียบเทียบ ค่าเทรช โหลดที่มีฮิสเทรีซิสคงที่
ฟังก์ชันวาล์ว	ปิด
วิธีการวัด	เซ็นเซอร์ความดันแบบพีซเซอร์ซิสทีฟ
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
สูญญากาศสูงสุด	92 %
เอาต์พุตแบบอะนาล็อก	0 - 10 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
ลักษณะขดลวด	24 V DC: 1.0 W
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	300 g
ช่วงแรงดันใช้งาน DC เซ็นเซอร์	18 V...30 V

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ช่วงการวัดแรงดัน	-10 kPa...0 kPa -1 bar...0 bar
อินพุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ฟังก์ชัน	Ejector pulse รุ่นสัญญาณภาค
อินพุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
อินพุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
อินพุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	2
อินพุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า, ความยาวสายเคเบิล	5 m
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ฟังก์ชัน	เซ็นเซอร์
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ประเภทของการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	3
เอาต์พุตการเชื่อมต่อไฟฟ้า ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
ประเภทของรัด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M6
การเชื่อมต่อหุ่นยนต์	Universal Robots UR3/5/10 (จาก PolyScope CB 3.8.0) UR UR3e/5e/10e/16e (จาก SW5.0.0)
ขอตอล 1	สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม.
การเชื่อมต่อสัญญาณภาค	G1/4
หมายเหตุเกี่ยวกับการเชื่อมต่อสัญญาณภาค	ตัวเลือก: 4x G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซิลวัสดุ	HNBR NBR
วัสดุสกรู	เหล็ก