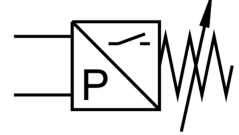


# PE converter PEN-M5

หมายเลขชิ้นส่วน: 8625

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง	ความดันแตกต่าง ความดันสัมพัทธ์
วิธีการวัด	สวิตซ์ความดันแตกต่างแบบนิวแมติก-ไฟฟ้า
แรงดันใช้งาน	-0.1 MPa...0.8 MPa -1 bar...8 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
อุณหภูมิปานกลาง	-20 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
สวิตซ์เอาท์พุท	PNP
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองศาประกอบ	ปกติ เปิด
ความถี่การสลับสูงสุด	70 Hz
กระแสไฟขาออกสูงสุด	350 mA
ความต้านทานไฟฟ้าลัดวงจร	ใช่
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	12 V...30 V
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3-core สายเคเบิล ปลายเปิด
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
วัสดุปลอกสาย	บรืสุทธิ
ประเภทของรีด	ทางเลือก: บนโครงยึด2ก มีรูทะลุ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
พอร์ตลม	M5
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	240 g
วัสดุที่อยู่อาศัย	สังกะสีหล่อ
วงแหวนปิดผนึกวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การแสดงผลสถานะการสลับ	LED สีเหลือง
การตั้งค่าช่วงเกณฑ์	-0.8 bar...8 bar
ระดับการป้องกัน	IP67
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L