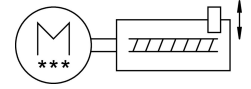


# กระบอกจุก EFSD-20-PV-M12

หมายเลขชิ้นส่วน: 2942445

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	กระบอกหยุดไฟฟ้า
ขนาด	20
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
การตรวจจับตำแหน่ง	พร้อมเซ็นเซอร์ฮอลล์
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	0 - 95 % ไม่ควบแน่น
ความยาวลดทอน	11.5 mm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	420 g
อัตราการหมุนสูงสุด	0.33 Hz
ประเภทของรัด	พร้อมชุดติดตั้ง
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุหุ้ม	ปะ PA เสริมแรง
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด, ฮาร์ดอนไนโตซ
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุสกรู	เหล็กเคลือบ
การใช้พลังงานสูงสุด	2 A
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 15 %
ประเภทมอเตอร์	สตีปเปอร์มอเตอร์
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC
ระดับการป้องกัน	IP40
ความยาวสายสูงสุด	30 ม.
ตัวบ่งชี้พร้อม	ไฟ LED

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวกระตุ้นการเชื่อมต่อไฟฟ้า, ประเภทการเชื่อมต่อ	คอนเนคเตอร์
ตัวกระตุ้นการเชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
ตัวกระตุ้นการเชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	5
เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า ชนิดการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
เซ็นเซอร์เชื่อมต่อไฟฟ้า จำนวนขั้ว/สายไฟ	5