

ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท PWEA-AC-3D

หมายเลขชิ้นส่วน: 538681

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| แมนนวลทดสอบ | คล่า |
| ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ภายนอกไฟฟ้าอัตโนมัติเต็มรูปแบบ |
| การวัดค่าที่เปลี่ยนแปลง | ระดับ |
| ฟังก์ชันวาลว | 3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว |
| การควบคุม | เป็นพิมพ์เมมเบรน ด้วยปุ่มทดสอบ |
| ตัวบ่งชี้พร้อม | ไฟ LED |
| การแสดงสถานะการสลับ | ไฟ LED |
| แรงดันใช้งาน | 0.8 bar...16 bar |
| เอาต์พุตแรงดัน | ติดต่อกัน |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| จัดอันดับความจุท่อระบายน้ำคอนเดนเสท | 2 W |
| อนุญาต | ซีดีซี |
| ป้าย KC | เคซี อีเอ็มซี |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-:-] |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิปานกลาง | 1 °C...60 °C |
| ระดับการป้องกัน | IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ชั้นป้องกัน | สาม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 1 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 700 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | ขั้วสกรู |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------|------------------------|
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย |
| การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำคอนเดนเสท | PK-8 |
| พอร์ทลม | G1/2 |
| วัสดุถังคอนเดนเสท | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | Polymer |