

# Linear drive unit SLM-16- -KF-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 32782

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| อับ  | 10 mm...800 mm  |
| Øลูกสูบ  | 16mm  |
| การทำให้หมด ๑                                      | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน<br>ใช้คอปลักษณะแข็ง |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ  |
| แนะนำ  | คู่มือลูกหมุนเวียน                                      |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด<br>สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย        |
| ตัวแปร   | รุ่นพื้นฐาน<br>แกนนำกลวง<br>แกนนำกลวงและแผ่นกัน         |
| แรงดันใช้งาน                                       | 0.7 MPa<br>7 bar  |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่  |
| สื่อปฏิบัติการ                                     | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--]          |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม             | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)           |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                    | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                           |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ             | VDMA24364-B2-L  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                     | -20 °C...60 °C  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 121 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า   | 121 N   |
| การเคลื่อนที่มวล                                   | 1080 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.            | 15 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                     | 1730 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                  | 15 g  |
| พอร์ตลม  | M5  |
| วัสดุหุ้ม  | อลูมิเนียม  |
| ซีลวัสดุ   | PA<br>TPE-U (PU)  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                  | อลูมิเนียม  |