



Scan QR Code

L52K13MUM331

FINAL DE CARRERA LINEAL ACCION RAPIDA 1NC+1NA IP65 C/
EMBOLO DE ACERO TIPO RODILLO

ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > MANDO Y SEÑALIZACIÓN > FINAL DE CARRERA



Imagen Referencial

CARACTERÍSTICAS:

- VIDA MECANICA: 10000000 OPERACIONES MIN
- VIDA ELECTRICA: 10000000 OPERACIONES MIN
- OPERACIÓN DE TEMPERATURA: -5+40C
- PROTECCION: IP65
- OPERACIÓN DE FRECUENCIA: 1800/3000
- OPERACIONES/HORAS
- VOLTAJE Ue: 240VAC
- CORRIENTE Ie: 3Amp
- GAMA DE USO: AC15
- VOLTAJE DE AISLAMIENTO: 2500V (POR 1M)
- RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: 10Mohm (500VDC)
- Estándar: operación de ruptura positiva, función de Seguridad según IEC 947 / EN 60947-5-1 TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660

MARCA EMAS, EMAS PERU, MARCA EMAS PERU, FINAL DE CARRERA EMAS, FINAL DE CARRERA, FINAL DE CARRERA EMAS PERU, FINAL DE CARRERA EMAS, FINAL DE CARRERA IP65, FINAL DE CARRERA DE ACCION RAPIDA EMAS, FINAL DE CARRERA 1NC+1NA, FINAL DE CARRERA 1NC+1NA IP65 C/ EMBOLO DE ACERO, FINAL DE CARRERA LINEAL, FINAL DE CARRERA LINEAL ACCION RAPIDA C/ EMBOLO DE ACERO, FINAL DE CARRERA LINEAL ACCION RAPIDA 1NC+1NA IP65 C/ EMBOLO DE ACERO TIPO RODILLO, L52K13MUM331

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)