

MFI

MICROINTERRUPTORES CON TERMINALES FASTON DE 6,3 × 0,8 MM

Micro-interruptor

Contactos: 1 NC + 1 NA (acción rápida)

Conformidad: IEC/EN61058, UL1054

Marcado: CE, UL, CCC, UKCA

Serie

MFI micro-interruptor

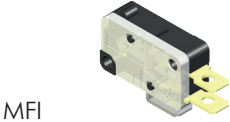
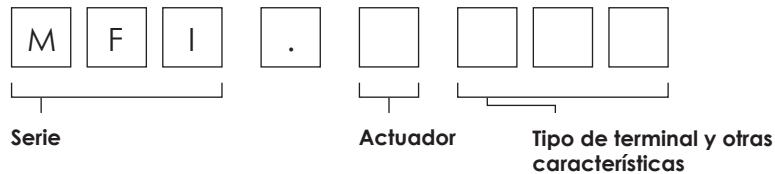
Actuador

blank émbolo del pasador

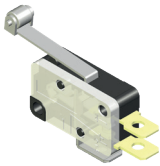
- 1 palanca de rodillo largo
- 2 palanca de rodillo simulada
- 3 palanca de rodillo
- 4 palanca larga
- 5 palanca mediana corta
- 6 palanca
- 7 Palanca de rodillo de 16 mm

Tipo de terminal y otras características

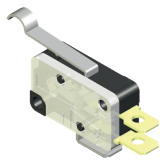
faston en blanco de 6,3 × 0,8 mm



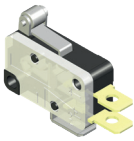
MFI



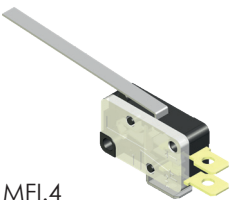
MFI.1



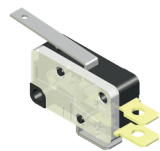
MFI.2



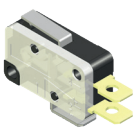
MFI.3



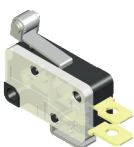
MFI.4



MFI.5



MFI.6



MFI.7

Temperatura de funcionamiento	-25 ... +85°C
	-13 ... +185°F
Esperanza de vida mínima	1 × 10 ⁶ ciclos
mecánica eléctrica	5 × 10 ⁵ ciclos
Corriente térmica nominal	I _{th} 8 A
Tensión nominal de aislamiento	U _i 250 V
Tensión nominal soportada a impulsos	U _{imp} 1500 V
Corriente nominal de funcionamiento	ie 8 A - 250 V
carga resistiva carga inductiva	3 A - 250 V
Grado de contaminación	2
Protección contra descargas eléctricas	clase II

