



Las variantes de los modelos pueden ser distintas de las imágenes del producto

La serie CHERRY MX MULTIPOINT combina de manera innovadora la tecnología de inducción con el interruptor MX, logrando un interruptor analógico revolucionario. El resultado no solo es un interruptor con un punto de activación ajustable o una activación rápida, sino también el más suave que CHERRY ha desarrollado, gracias al uso de un derivado de POM en la base de la carcasa, lo que permite una increíble transmisión de luz.

FUNCIÓN Y RENDIMIENTO

- Características de operación progresiva
- Previa ajustable por software
- Recorrido total de 4,0 mm
- Fuerza inicial de 28,8 cN
- Fuerza final de 73,7 cN
- > 200 millones de pulsaciones
- Lubricado
- Compatible con hot-swap

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Dimensión estándar de la rejilla: | 19,05 mm |
| Tensión de conmutación: | 2 - 12V AC/DC |
| Corriente de conmutación: | max. 10 mA min. 10 µA |
| Rigidez dieléctrica DIN IEC 60512-2: | 500 V / 50 Hz |
| Clase de protección IP: | 40 |
| Garantía: | 2 años de garantía |
| Tiempo de rebote: | typically < 1 ms |
| Tipo: | inductive, MX Multipoint |
| Designación: | CHERRY MX MULTIPOINT CYAN |
| Hotswap: | no |
| Propuesta única de venta: | Controlable e inductivo |
| Fuerza de rearme automático: | 5 cN |

| Produktname | Bestellnummer | Pasadores de fijación | LED diode | LED wire bridge | RGB | Interruptores |
|--------------------|---------------|--|-----------|-----------------|-----|---------------|
| MX Multipoint Cyan | MXID-P1NA | sin clavijas - montaje en panel frontal (3 Pins) | sin diodo | | sí | |

Póngase en contacto con su equipo local de soporte y servicio de CHERRY o con su socio de ventas de CHERRY para averiguar qué versiones están disponibles en su país.