



Photo non contractuelle

La série CHERRY MX MULTIPOINT combine de manière innovante l'induction et le commutateur MX pour créer un commutateur à clé analogique révolutionnaire. Le résultat n'est pas seulement un interrupteur permettant un point d'actionnement réglable ou un déclenchement rapide. En utilisant un dérivé du POM pour le matériau du boîtier inférieur, il s'agit également de l'interrupteur le plus doux que CHERRY ait jamais construit, associé à un débit de lumière incroyable.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Caractéristiques linéaires
- Pré-course réglable par logiciel
- Course totale : 4.0 mm
- 32,3 cN force initiale
- 52,7 cN force finale
- > 200 mil. actionnements
- Lubrifié
- Remplacement à chaud

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cote de trame standard:	19,05 mm
Tension de commutation:	2 - 12V AC/DC
Courant de commutation:	max. 10 mA min. 10 µA
Résistance diélectrique DIN IEC 60512-2:	500 V / 50 Hz
Classe de protection IP:	40
Garantie:	2 ans de garantie légale
Achetés ensemble:	typically < 1 ms
Type:	inductif , MX Multipoint
Désignation:	CHERRY MX MULTIPOINT SILVER
Hotswap:	non
USP:	Rapide et inductive
Force de rappel - automatique:	5 cN

Produktname	Bestellnummer	Goupilles de fixation	LED diode	LED wire bridge	RGB	Switches
MX Multipoint Silver	MXID-51NA	sans broches - montage sur plaque frontale (3 Pins)	sans diode		oui	

Pour connaître les versions disponibles dans votre pays, veuillez contacter votre support CHERRY local ou votre partenaire commercial CHERRY.