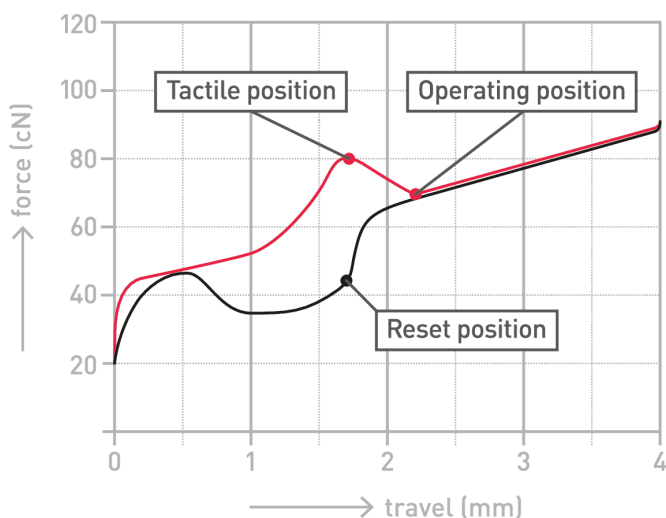


Produktbilder können abweichen

Original CHERRY MX ist die weltweit führende Präzisionstechnologie für mechanische Tastaturschalter. Die CHERRY Gold Crosspoint Kontaktmechanik und die Fertigungsqualität "Made in Germany" sind einzigartig. MX im Inneren garantiert unübertroffene Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit.



## FUNKTION UND LEISTUNG

- Taktile und akustische Schaltcharakteristik
- 80 cN Betätigungskraft
- 2,2 mm Vorlaufweg
- 4,0 mm Gesamtweg
- > 50 Mio. Betätigungen
- Mit Klick

## TECHNISCHE DATEN

Betätigungseigenschaft:	taktil & klick
Gesamt Tastenhub:	4 mm
Vorlaufweg:	2,2 mm
Betätigungskraft:	70 cN
Standard-Rastermaß:	19,05 mm
Schaltspannung:	2 - 12V AC/DC
Schaltstrom:	max. 10 mA min. 10 µA
Durchschlagsfestigkeit DIN IEC 60512-2:	500 V / 50 Hz
Feder:	Nichtrostender Stahl
IP-Schutzklasse:	40
Gewährleistung:	2 Jahre gesetzliche Gewährleistung
Prellzeit:	typisch < 1 ms
Name:	CHERRY MX GREEN
Hotswap:	nein
Alleinstellungsmerkmal:	Lautstark, robust und spürbar
Geräuschpegel:	Klick
Betätigungskraft:	sehr hoch (über 65 cN)
Rückstellkraft - automatisch:	5 cN

Produktname	Bestellnummer	Befestigungsstifte	LED diode	LED wire bridge	RGB	Schalter
MX GREEN	MX1A-F1DW	mit Stiften - PCB-Montage (5 Pins)	Diode (Typ: 1N4148 oder äquivalent)		nein	
MX GREEN	MX1A-F1NA	ohne Stifte - Frontplattenmontage (3 Pins)	keine Diode		ja	
MX GREEN	MX1A-F1NN	ohne Stifte - Frontplattenmontage (3 Pins)	keine Diode		nein	
MX GREEN	MX1A-F1NW	mit Stiften - PCB-Montage (5 Pins)	keine Diode		nein	

Bitte kontaktieren Sie Ihr lokales CHERRY Service und Support Team oder Ihren CHERRY Vertriebspartner, um zu erfahren, welche Versionen in Ihrem Land verfügbar sind.