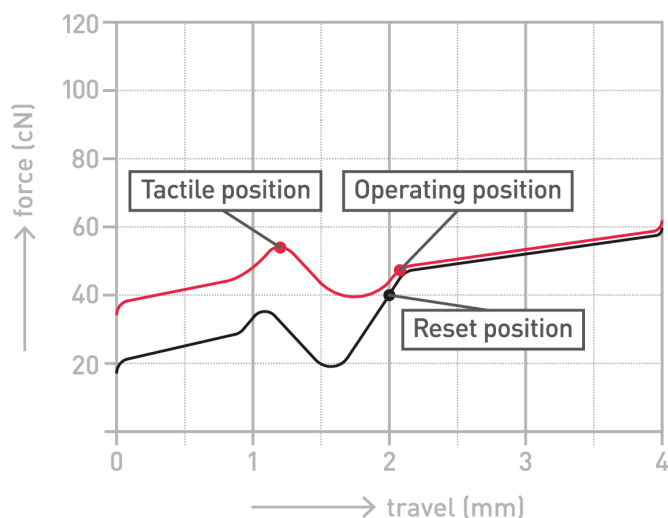


Produktbilder können abweichen

Original CHERRY MX ist die weltweit führende Präzisionstechnologie für mechanische Tastaturschalter. Die CHERRY Gold Crosspoint Kontaktmechanik und die Fertigungsqualität "Made in Germany" sind einzigartig. Die MX2A-Serie bietet ein neues Tipperlebnis und setzt einen neuen Standard für mechanische Switches.



## FUNKTION UND LEISTUNG

- Taktile Schaltcharakteristik
- 55 cN Betätigungskraft
- 2,0 mm Vorlaufweg
- 4,0 mm Gesamtweg
- > 100 Mio. Betätigungen
- Gefettet
- Kein Klick

## TECHNISCHE DATEN

Betätigungseigenschaft:	taktil
Gesamt Tastenhub:	4 mm
Vorlaufweg:	2 mm
Betätigungskraft:	45 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 MX2A BROWN
Hotswap:	nein
Alleinstellungsmerkmal:	Gezielt und spürbar
Geräuschpegel:	Kein Klick
Betätigungskraft:	mittel (45-55 cN)
Rückstellkraft - automatisch:	5 cN

Produktname	Bestellnummer	Befestigungsstifte	LED diode	LED wire bridge	RGB	Schalter
MX2A BROWN	MX2A-G1NA	ohne Stifte - Frontplattenmontage (3 Pins)	keine Diode		ja	
MX2A BROWN	MX2A-G1NB	mit Stiften - PCB-Montage (5 Pins)	keine Diode		ja	
MX2A BROWN	MX2A-G1NN	ohne Stifte - Frontplattenmontage (3 Pins)	keine Diode		nein	
MX2A BROWN	MX2A-G1NW	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.