

- Kundenspezifisch programmierbarer USB-Fußschalter
- Emuliert Tastatur-Funktionen, bis zu drei Tasten gleichzeitig
- Einfaches Bedienen durch Plug & Play, keine weiteren Treiber notwendig
- Gehäuse und Pedale in grau
- 2,5m langes Kabel
- Kompatibel mit Windows™, Linux™ & Mac™
- Ausgelegt für 20mA 5V DC



Der zweipedalige USB-Fußschalter vom Typ 6225-0020 ist ausgestattet mit grauen Pedalen und einem grauen Gehäuse. Der USB-Fußschalter ist durch den integrierten DIP-Schalter für den Kunden selbst programmierbar. Der Fußschalter verfügt über ein 2,5m langes Kabel, Schutzart IPX2 und ist zudem ausgelegt für 20mA 5V DC.

Nominale Abmessungen

