

GlassOuse Mini Press Switch - Mini Sensore a pressione

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN39

Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Mini Press Switch - Mini Sensore a pressione?

GlassOuse Mini Press Switch è un **Mini Sensore a pressione** con superficie di attivazione molto ridotta - pari a 4.92 cm - disponibile in due versioni, caratterizzate da una **forza di attivazione** rispettivamente di **120** e **220 grammi**. Così come nel caso di **GlassOuse Press Switch - Sensore a pressione** è un sensore ideale per utenti con disabilità motorie. Nello specifico, però, grazie alle dimensioni ridotte, può essere attivato anche con un solo dito e può essere utilizzato in ambienti con poco spazio o in ambito scolastico.

Che cosa fa GlassOuse Mini Press Switch - Mini Sensore a pressione?

GlassOuse Mini Press Switch - Mini Sensore a pressione è una soluzione ideale per chi ha un controllo fisico limitato. Con una superficie di attivazione di 4 cm, è adatto sia a chi ha bisogno di un'area più ampia per interagire, sia a chi preferisce una più piccola. Facili da utilizzare, i mini sensori **120 g** e **220 g** offrono un **click udibile** e un **feedback tattile**. Entrambe le versioni, inoltre, sono dotate di un cavo lungo 195 cm con connettore jack mono da 3,5 mm.

Caratteristiche tecniche:

- Sensore a pressione

- Forza di attivazione: 120 g e 220 g
- Superficie di attivazione: 4.92 cm
- Peso: 24.2 g
- Dimensioni: 4.92 cm x 2.5 cm
- Cavo Jack da 3.5 mm
- Lunghezza cavo: 195.5 cm

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO

Video: