

GlassOuse Press Switch - Sensore a pressione

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN34



Che cos'è GlassOuse Press Switch?

GlassOuse Press Switch è un sensore a pressione ad azionamento meccanico caratterizzato da una ampia superficie di attivazione di 8,63 cm, che lo rende semplice e confortevole da utilizzare ma soprattutto adattabile alle esigenze di diverse tipologie di utenti.

Come funziona GlassOuse Press Switch?

I sensori GlassOuse Press Switch 100 g e 150 g differiscono tra loro in relazione alla forza di attivazione. I sensori sono dotati di un lungo cavo di 185 cm e uscita in jack da 3,5 mm. GlassOuse Press Switch può essere utilizzato con diverse opzioni di montaggio o attraverso nastri bifacciali. I sensori GlassOuse Press Switch 100 g e 150 g restituiscono entrambi all'utente un feedback tattile, dettato dalla pressione del sensore e uno uditivo, tramite il suono del Click.

Caratteristiche tecniche:

Sensore a pressione

Forza di attivazione: 100 g e 150 g
Superficie di attivazione: 8.63 cm

Peso: 68 q

• Dimensioni: 96.9 mm x 30.55 mm

Cavo Jack da 3.5 mmLunghezza cavo: 185 cm



Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico

Video