

GlassOuse Proximity Switch - Sensore di Prossimità

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN30



Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Proximity Switch?

GlassOuse Proximity Switch è un **sensore di prossimità** ad alta sensibilità e capace di **rilevare lo sfioramento** della mano, delle dita o di **qualsunque altra parte del corpo** da diversi livelli di distanza dalla sua **ampia superficie di attivazione**, che è **pari a 8,63 cm**.

Che cosa fa GlassOuse Proximity Switch?

Il sensore di prossimità **GlassOuse Proximity Switch** si attiva a **sfioramento** da una distanza minima di **4 cm** ad una massima di **10 cm**. Il sensore, ad alta sensibilità, è dotato di un'uscita jack da 3,5 mm, di un ingresso ulteriore grazie al quale può essere collegato ad un altro sensore con esso compatibile e infine di un cavo lungo 185 cm. **GlassOuse Proximity Switch**, così come **GlassOuse Touch Switch**, restituisce all'utente un **feedback visivo e uno uditivo**, entrambi attivabili o meno in base alle esigenze dell'utente.

Caratteristiche tecniche:

- Ingresso jack: 3.5 mm
- Forza di attivazione: a distanza da 4 a 10 cm
- Superficie di attivazione: 8.63 cm
- Lunghezza cavo: 185 cm
- Peso: 124 g
- Dimensioni: 96.9 mm x 28.55 mm

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.012 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO OTTICO

Video