

Sensore a soffio con braccio

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN24

Galleria Immagini



Cos'è Sensore a soffio con braccio?

Il **Sensore a soffio con braccio** traduce "sorsi e sbuffi" in segnali di interruttori indipendenti. Il sensore ha due porte da 3,5 mm per il collegamento di due cavi mono standard o un cavo stereo singolo e ha pulsanti di test integrati per assistere nei test delle applicazioni.

Com'è fatto?

Robusto, leggero e versatile, il **Sensore a soffio con braccio** è dotato di braccio flessibile a "collo d'oca" con supporto universale che si fissa saldamente a tavoli, letti e sedie a rotelle. Il collo d'oca flessibile in acciaio e il supporto con attacco a sfera consentono un posizionamento facile e sicuro del boccaglio. Il boccaglio filtrato è sostituibile e un tubo di collegamento sottile e flessibile collega il boccaglio all'interruttore Sip/Puff con un semplice connettore a torsione.

Contenuto della confezione:

- Sensore a soffio con pressostati integrati "sip" e "puff" (non richiede alimentazione esterna)
- Braccio flessibile "collo d'oca" con supporto universale
- Tubo da 1,8 metri con connettori
- Cavi (1 mono e 1 stereo)

- Quattro Bocchini Gooseneck filtrati
- Documentazione
- Garanzia limitata di 1 anno

Altre versioni:

È possibile acquistare la versione **Breeze** che si collega direttamente al PC tramite ingresso **USB**.

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.006 - Sensore ad azionamento pneumatico