

Descrizione del Prodotto

Il pulsante di modalità Teach XXZPB100 di Schneider Electric è progettato per la selezione della finestra di rilevamento nei sensori ultrasonici della serie OsiSense XX. Questo accessorio consente una configurazione semplice e precisa dei limiti di rilevamento, migliorando l'efficienza e la versatilità dei sensori ultrasonici.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con i sensori ultrasonici OsiSense XX.
- Facilita la configurazione dei limiti di rilevamento tramite la modalità Teach.
- Design robusto con grado di protezione IP67, adatto per ambienti industriali gravosi.
- Può essere rimosso dopo la configurazione o lasciato in posizione permanente.
- I sensori mantengono i dati configurati per un minimo di 10 anni.

Specifiche Tecniche

- Codice prodotto: XXZPB100
- Peso: 0,045 kg
- Dimensioni: 3,5 cm (larghezza) x 3,5 cm (altezza) x 9,5 cm (profondità)
- Categoria: Accessori per sensori
- Compatibilità: Sensori ultrasonici OsiSense XX

Applicazioni

Il pulsante di modalità Teach XXZPB100 è ideale per applicazioni in settori come l'imballaggio, l'automotive, l'industria cartaria, le macchine utensili, l'assemblaggio, l'industria alimentare e delle bevande, e il trattamento delle acque. La sua capacità di configurare facilmente i limiti di rilevamento lo rende uno strumento prezioso per migliorare la precisione e l'efficienza dei processi industriali.

Note

Dopo aver configurato i limiti di rilevamento, il pulsante XXZPB100 può essere rimosso o lasciato in posizione. I sensori manterranno le impostazioni per almeno 10 anni, garantendo una lunga durata e affidabilità del sistema.