

Descrizione del Prodotto

Il set di montaggio IFM E20867 è progettato per l'installazione di sensori di posizione su profili in alluminio. Questo kit consente un fissaggio sicuro e stabile dei sensori, garantendo un allineamento preciso e una facile regolazione.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con sensori di posizione di tipo IG, KG e OG.
- Adatto per il montaggio su profili in alluminio.
- Include tutti i componenti necessari per l'installazione.
- Facilita l'allineamento e la regolazione dei sensori.

Contenuto del Kit

- Supporto di montaggio (a)
- Due viti di fissaggio (b)
- Cubo filettato (c)
- Vite di regolazione (d)
- Dado di bloccaggio (e)
- Due metà della staffa di fissaggio (f)
- Vite di serraggio (g)
- Dado di serraggio (h)
- Angolare di supporto (i)

Istruzioni di Montaggio

1. Inserire due dadi a T appropriati (non inclusi) nella scanalatura del profilo in alluminio.
2. Fissare il supporto di montaggio (a) al profilo utilizzando le due viti (b).

3. Inserire il cubo filettato (c) nel supporto e avvitare la vite di regolazione (d) nel cubo, bloccandola con il dado (e).
4. Montare le due metà della staffa di fissaggio (f) utilizzando la vite di serraggio (g) e il dado (h), lasciandole inizialmente allentate.
5. Fissare l'angolare di supporto (i) e stringere la vite (g) in modo che l'angolare possa ancora ruotare.
6. Dopo aver montato e allineato il sensore, serrare definitivamente la vite (g).

Applicazioni

Il set di montaggio E20867 è ideale per l'installazione di sensori di posizione su macchinari industriali, linee di produzione e altre applicazioni che richiedono un posizionamento preciso dei sensori su profili in alluminio.

Note

Assicurarsi che i dadi a T utilizzati siano compatibili con il profilo in alluminio e siano in grado di sostenere il carico del sensore e del supporto di montaggio.