Descrizione del Prodotto

Il set di montaggio IFM E2D101 è progettato per l'installazione di sensori ottici di distanza, come i modelli O1D e O2D. Questo set consente un fissaggio sicuro e preciso dei sensori su aste di montaggio con diametro di 12 mm, garantendo stabilità e affidabilità nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Adatto per sensori ottici di distanza delle serie O1D e O2D.
- **Tipo di Montaggio**: Progettato per l'installazione su aste di montaggio con diametro di 12 mm.
- **Materiali**: Realizzato in acciaio inossidabile per garantire resistenza alla corrosione e durabilità.
- **Componenti Inclusi**: Il set comprende una staffa di montaggio e due viti a testa cilindrica M4 x 45 mm.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto**: E2D101
- **Peso**: 118,5 g
- **Materiali**:
- Staffa: Acciaio inossidabile (1.4301 / 304)
- Morsetto: Acciaio inossidabile (1.4408)
- Viti: Acciaio inossidabile
- Dado: Acciaio inossidabile
- **Tipo di Montaggio**: Su asta di montaggio con diametro di 12 mm

Applicazioni

Il set di montaggio E2D101 è ideale per l'installazione di sensori ottici di distanza in

ambienti industriali, dove è richiesta una soluzione di montaggio robusta e affidabile. È particolarmente utile in applicazioni che richiedono un posizionamento preciso dei sensori per il monitoraggio e il controllo dei processi.

Note

Per un'installazione completa, potrebbe essere necessario acquistare separatamente l'asta di montaggio appropriata, come l'asta diritta \emptyset 12 mm / M10 (codice articolo E20938). Assicurarsi che tutti i componenti siano installati correttamente per garantire il funzionamento ottimale del sensore.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di IFM: https://www.ifm.com/it/it/product/E2D101