Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7NG3135-4AB11 è un trasmettitore di temperatura SITRANS TF progettato per il montaggio sul campo. Funziona con un sistema a due fili da 4 a 20 mA e offre isolamento elettrico. Include un trasmettitore integrato SITRANS TH200, programmabile, e viene fornito con documentazione su DVD. Il dispositivo è dotato di protezione antideflagrante EEx d e presenta un involucro in alluminio pressofuso. Le connessioni avvengono tramite pressacavi M20 x 1,5. Inoltre, è equipaggiato con un indicatore digitale e viene fornito con staffa di montaggio e componenti di fissaggio in acciaio.

Caratteristiche Principali

- Sistema a due fili da 4 a 20 mA con isolamento elettrico
- Trasmettitore integrato SITRANS TH200, programmabile
- Protezione antideflagrante EEx d
- Involucro in alluminio pressofuso
- Connessioni tramite pressacavi M20 x 1,5
- Indicatore digitale integrato
- Fornito con staffa di montaggio e componenti di fissaggio in acciaio

Specifiche Tecniche

- Peso: 2 kg

- SKU: 7NG31354AB11

Conformità e Certificazioni

Il dispositivo è conforme agli standard di protezione antideflagrante EEx d, garantendo sicurezza in ambienti a rischio di esplosione.

Applicazioni

Il trasmettitore di temperatura SIEMENS 7NG3135-4AB11 è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della temperatura in ambienti difficili o pericolosi.

Contenuto della Confezione

- Trasmettitore di temperatura SITRANS TF
- Documentazione su DVD

- Staffa di montaggio e componenti di fissaggio in acciaio

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni, offrendo tranquillità e affidabilità all'utente.

Note

Eventuali dazi o tariffe di importazione sono a carico del cliente e possono essere riscossi dal corriere al momento della consegna.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto su Automation Warehouse: https://automation-warehouse.com/it/products/7ng3135-4ab11