Descrizione del Prodotto

Interruttore di fine corsa STEUTE progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un design robusto e affidabile, adatto per ambienti gravosi.

Caratteristiche Principali

- Custodia resistente alla corrosione, adatta per ambienti difficili.
- Grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua.
- Configurazione dei contatti: 2NC (due contatti normalmente chiusi).
- Tensione nominale: 400V.
- Corrente nominale: 4A.

Specifiche Tecniche

- Tipo di attuatore: Leva.
- Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C.
- Materiale della custodia: Metallo leggero resistente all'acqua di mare.
- Dimensioni: Larghezza 155 mm, Altezza 132 mm, Lunghezza 155 mm.
- Peso: 3,850 kg.

Certificazioni

- Conformità ATEX per l'uso in zone a rischio di esplosione.
- Certificazione IECEx.

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale.
- Sistemi di trasporto e movimentazione materiali.

- Ambienti con requisiti di sicurezza elevati.

Note

Per informazioni dettagliate e specifiche sul modello 1336662, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale STEUTE o contattare direttamente il produttore.