Descrizione del Prodotto

L'elemento ronzatore SIEMENS 8WD44200FA è progettato per l'integrazione modulare in colonnine luminose e di segnalazione, fornendo segnali acustici per dispositivi di allarme o per il controllo di processi complessi. Grazie al suo design robusto e al grado di protezione IP65, è adatto per applicazioni industriali e resiste efficacemente a urti e vibrazioni.

Caratteristiche Principali

```
- **Funzione: ** Tono continuo o pulsante, impostabile
```

```
- **Volume:** 85 dB
```

```
- **Colore:** Nero
```

- **Diametro Esterno:** 70 mm
- **Tensione di Alimentazione: ** 24 V AC/DC
- **Grado di Protezione:** IP65

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione AC 50 Hz:** 24 V
- **Tensione di Alimentazione AC 60 Hz:** 24 V
- **Tensione di Alimentazione DC:** 24 V
- **Tipo di Tensione:** AC/DC
- **Tono Regolabile:** Sì
- **Temperatura di Funzionamento:** -20°C ~ 50°C

Descrizione Estesa

Il ronzatore SIRIUS 8WD4 è ideale per la costruzione modulare di colonnine luminose e di segnalazione, utilizzato in dispositivi di allarme ottici e/o acustici o per il controllo di processi complessi. Grazie al suo elevato grado di protezione, è adatto per l'impiego industriale e resiste efficacemente a urti e vibrazioni. L'attacco a baionetta garantisce un

montaggio semplice e una rapida sostituzione degli elementi acustici. Gli elementi acustici sono regolabili sia nel tono che nel volume sonoro. Oltre alla luce continua, sono disponibili lampade per luce lampeggiante, rotante e flash in diversi colori e tensioni, nonché ronzatori e sirene. Questi componenti sono fornibili in diverse misure di diametro, anche con capacità di comunicazione tramite collegamento a AS-Interface. L'impiego di più LED in un modulo luminoso assicura una distribuzione ottimale della luce. Come accessori, sono disponibili basi, steli, basi angolari, lampade a incandescenza, LED e adattatori stelo. Le colonnine di segnalazione SIRIUS 8WD offrono modularità e capacità di comunicazione in un design moderno.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore o dai distributori autorizzati.