Descrizione del Prodotto

Il PSEN rd1.x I/O Analysing Unit (codice prodotto 6B000005) è un'unità di analisi progettata per l'integrazione con i sensori radar PSEN rd1.1 e PSEN rd1.2. Questa unità offre 2 ingressi e 4 uscite, facilitando l'elaborazione dei segnali provenienti dai sensori radar per applicazioni di sicurezza industriale.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità: Progettata per funzionare con i sensori radar PSEN rd1.1 e PSEN rd1.2.
- Ingressi/Uscite: Dispone di 2 ingressi e 4 uscite per una gestione efficace dei segnali.
- Applicazioni: Ideale per sistemi di sicurezza che richiedono l'elaborazione di segnali radar.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi: 2

- Numero di uscite: 4

- Peso: 0,298 kg

Applicazioni Tipiche

Il PSEN rd1.x I/O Analysing Unit è utilizzato in ambienti industriali per monitorare e analizzare i segnali dei sensori radar, contribuendo a garantire la sicurezza delle operazioni e la protezione del personale.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Pilz o di contattare un rappresentante autorizzato.