Descrizione del Prodotto

Il PILZ 773310, noto anche come PDP20 F 4 mag, è un modulo di interfaccia decentralizzato progettato per la connessione in serie di sensori magnetici PSE fino al livello di prestazione PL e.

Caratteristiche Principali

Questo modulo consente la connessione in serie di fino a 4 sensori basati su contatti, facilitando l'integrazione e la gestione dei sensori in applicazioni di sicurezza.

Specifiche Tecniche

Il modulo ha un peso netto di 0,16 kg e dimensioni di 120 mm di profondità, 98 mm di altezza e 22,5 mm di larghezza. ([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/773310?utm_source=openai))

Accessori Obbligatori

Per l'installazione, è necessario un set di terminali sostitutivi a innesto a 4 pin di tipo a vite o a molla, disponibili separatamente. ([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/773310?utm source=openai))

Informazioni Aggiuntive

Il codice del prodotto è 773310, con il nome del produttore PDP20 F 4 mag. ([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/773310?utm_source=openai))