Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione PNOZ m ES 14DO, codice prodotto 772181, è progettato per l'utilizzo con le unità base PNOZmulti 2. Fornisce 14 uscite a semiconduttore per applicazioni non di sicurezza, consentendo l'espansione del sistema modulare. È possibile collegare un massimo di un modulo di uscita sul lato destro dell'unità base PNOZ m B1.

Specifiche Tecniche

Certificazioni: CE

Numero di Uscite a Semiconduttore: 14

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Tipo di Tensione di Alimentazione: Corrente Continua (DC)

Stile di Terminale: Plug-in

Versione per Condizioni Ambientali Estreme: Standard

Peso Lordo: 110 g

Peso Netto: 100 g

Temperatura Ambiente Minima: 0 °C

Temperatura Ambiente Massima: 60 °C

Dimensioni

Larghezza: 22,5 mm

Altezza: 101,4 mm

Profondità: 120,0 mm

Applicazioni

Il modulo PNOZ m ES 14DO è ideale per espandere le capacità di uscita dei sistemi di controllo PNOZmulti 2 in applicazioni industriali standard, fornendo un controllo affidabile e

efficiente dei dispositivi non di sicurezza.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.