## **Descrizione del Prodotto**

Il PILZ 777300 è un modulo relè di sicurezza della serie PNOZ X2.9P, progettato per il monitoraggio sicuro di arresti di emergenza, cancelli di sicurezza e barriere luminose.

**Specifiche Tecniche** 

Numero di ingressi: 2

Numero di uscite: 4

**Uscite di sicurezza:** 3 contatti normalmente aperti (NO)

**Uscite ausiliarie:** 1 contatto normalmente chiuso (NC)

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Consumo di potenza: 2 W

Montaggio: Guida DIN

Collegamento elettrico: Morsetti a vite estraibili

Temperatura di lavoro: da -10°C a +55°C

**Dimensioni:** 94 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 121 mm (profondità)

Classe di protezione: IP40

Categoria di sicurezza: 3

Parametri elettrici dei contatti: 24 V DC / 6 A, 240 V AC / 6 A

## **Applicazioni**

Il modulo è adatto per applicazioni come arresto di emergenza, monitoraggio di cancelli di sicurezza e barriere luminose.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard EN 60204-1, EN 62061, EN 954-1, VDE 0113-1 e

dispone delle approvazioni UL/cUL, TÜV, CCC.

## **Codice EAN**

4046548009903