#### Descrizione del Prodotto

Il Pilz PZA 300/230VAC 1n/o 2n/c (codice prodotto 774026) è un relè di sicurezza autonomo progettato per applicazioni industriali che richiedono un ritardo all'eccitazione. ([galco.com](https://www.galco.com/774026-pilz.html?srsltid=AfmBOor5klMDqptlQnt-v\_qlKf 6kgXlNmxodOwwipo6YoegjoKPgsofx&utm source=openai))

## Caratteristiche Principali

Il relè offre le seguenti caratteristiche:

- Ingressi: cablaggio a canale singolo
- Uscite: 1 contatto normalmente aperto (NO), 2 contatti normalmente chiusi (NC)
- Tensione di alimentazione: 230 V AC
- Tempi di ritardo all'eccitazione selezionabili: 12 intervalli da 30 a 300 secondi
- Terminali a vite integrati
- Montaggio su guida DIN

# **Specifiche Tecniche**

Le specifiche tecniche includono:

- Consumo di potenza: 4,5 VA
- Contatti di sicurezza ritardati: 1 NO
- Contatti ausiliari: 2 NC
- Tipo di connessione: terminali a vite
- Coppia di serraggio: 0,6 Nm
- Standard: EN1088, EN60204-1, EN62061, EN954-1, VDE0113-1
- Approvazioni: CCC, cUL, GOST, TUV, UL
- Dimensioni: larghezza 45 mm, altezza 87 mm, profondità 121 mm
- Peso netto: 0,35 kg

## **Applicazioni**

Il relè è adatto per applicazioni che richiedono un ritardo all'eccitazione per garantire la sicurezza operativa in ambienti industriali.

 $\label{lem:com} $$([galco.com](https://www.galco.com/774026-pilz.html?srsltid=AfmBOor5klMDqptlQnt-v_qlKf6kqXlNmxodOwwipo6YoegjoKPgsofx&utm_source=openai))$$ 

### **Note**

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