#### Descrizione del Prodotto

Il modello ZD4PA22 di Schneider Electric è un pulsante di emergenza progettato per garantire la sicurezza negli ambienti industriali. Questo dispositivo è conforme agli standard internazionali e offre un'affidabilità elevata per l'arresto immediato delle operazioni in situazioni critiche.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Tipo di dispositivo:\*\* Pulsante di emergenza
- \*\*Materiale:\*\* Plastica resistente
- \*\*Colore:\*\* Rosso
- \*\*Diametro del pulsante:\*\* 40 mm
- \*\*Tipo di azionamento:\*\* Rotazione per il reset
- \*\*Contatti:\*\* 2 NO + 2 NC
- \*\*Corrente nominale:\*\* 10 A
- \*\*Tensione nominale di isolamento:\*\* 600 V
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP65
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* -25°C a +70°C
- \*\*Standard di conformità: \*\* IEC 60947-5-1

# **Applicazioni**

Il pulsante di emergenza ZD4PA22 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una soluzione affidabile per l'arresto di emergenza. È adatto per macchinari, linee di produzione e altri sistemi che richiedono un'interruzione immediata in caso di emergenza.

#### **Installazione**

Il dispositivo è progettato per un'installazione semplice su pannelli con uno spessore compreso tra 1 e 6 mm. Richiede un foro di montaggio standard di 22 mm di diametro. I contatti a vite consentono un collegamento elettrico sicuro e rapido.

### **Manutenzione**

Per garantire un funzionamento ottimale, si raccomanda di effettuare controlli periodici del pulsante, verificando l'integrità dei contatti e la pulizia del meccanismo di azionamento. In caso di usura o danneggiamento, sostituire il dispositivo per mantenere gli standard di

sicurezza.

# Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del pulsante di emergenza ZD4PA22 siano conformi alle normative locali e alle linee guida di sicurezza applicabili. Consultare il manuale del prodotto per ulteriori dettagli e istruzioni specifiche.