Descrizione del prodotto

Il pulsante di arresto di emergenza ABB INCA 1 Tina v2 (codice prodotto: 2TLA030054R0010) è progettato per il montaggio a pannello con fori da 22,5 mm. Questo dispositivo integra l'adattamento Tina al circuito DYNlink, includendo un LED di stato nel pulsante e morsettiere per il collegamento. Il pulsante presenta un attuatore a fungo rosso da 32,5 mm e richiede una rotazione per il reset.

Caratteristiche tecniche

- **Configurazione dei contatti:** 1 contatto normalmente aperto (1NO).
- **Modalità di contatto:** On/Off.
- **Tensione di contatto:** 24 V AC/DC.
- **Connessione: ** Blocco a 5 pin con morsetti a vite.
- **Grado di protezione:** IP20/IP65.
- **Temperatura di esercizio:** da -10°C a +55°C.
- **Montaggio:** A pannello.
- **Materiale della cornice/alloggiamento:** Plastica.
- **Dimensioni dell'attuatore: ** Testa a fungo da 32,5 mm.
- **Metodo di sblocco:** Rotazione.
- **LED di stato:** Integrato nel pulsante.
- **Adattamento: ** Tina al circuito DYNlink.
- **Foro di montaggio:** 22,5 mm.
- **Morsettiere:** Incluse per il collegamento.

Applicazioni

Il pulsante di arresto di emergenza INCA 1 Tina v2 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza affidabile e conforme agli standard di sicurezza. La sua integrazione con il circuito DYNlink e la presenza di un LED di stato lo rendono adatto per sistemi che necessitano di un monitoraggio continuo dello stato del dispositivo.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard di sicurezza pertinenti e dispone delle certificazioni necessarie per l'uso in ambienti industriali. Per informazioni dettagliate sulle certificazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, installazione e manutenzione, fare riferimento alla scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da ABB.