## **Descrizione del Prodotto**

Il dispositivo di comando manuale PILZ 401100, noto come PIT js2, è progettato per garantire un controllo sicuro nelle applicazioni industriali. È dotato di tre pulsanti integrati e si collega tramite un cavo spiralato a 10 pin con estremità aperta.

## **Specifiche Tecniche**

Tipo: Dispositivo di comando

**Configurazione dei contatti:** 3 contatti normalmente chiusi (NC), 3 contatti normalmente aperti (NO)

Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

Protezione dell'involucro: IP65

Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +55°C

Dimensioni: Larghezza 75 mm, Altezza 341 mm, Profondità 60 mm

**Peso netto:** 837 g

**Peso lordo:** 951 g

Caratteristiche dei Pulsanti

Numero di pulsanti: 3

Colori dei pulsanti: ACT1 (verde), ACT2 (rosso), RESET (giallo)

Dimensione dei pulsanti: 22 mm

Forza di pressione massima: 10 N

Corsa del pulsante: 5 mm

Certificazioni

Conformità CE

## **Applicazioni**

Il PIT js2 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessario un controllo manuale sicuro, come durante la configurazione o la manutenzione di macchinari, permettendo agli operatori di monitorare i processi in aree pericolose con le protezioni aperte.

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare un distributore autorizzato.