Descrizione del Prodotto

Il pulsante SCHNEIDER XB5AA31 è un dispositivo di comando non luminoso con ritorno a molla, progettato per applicazioni industriali. Presenta una testa piatta di colore verde e un anello frontale nero in plastica, garantendo un design modulare che facilita la manutenzione e l'adattamento delle macchine.

Caratteristiche Principali

- **Gamma prodotto**: Harmony XB5
- **Tipo di prodotto o componente**: Pulsante completo non luminoso
- **Materiale testa**: Plastica
- **Tipo di testa**: Standard
- **Materiale base di fissaggio**: Plastica
- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Funzionamento dei contatti**: Ad apertura lenta
- **Connessioni morsetti**: Morsetti di fissaggio a vite

Specifiche Tecniche

- **Colore del pulsante**: Verde
- **Colore dell'anello frontale**: Nero
- **Con anello frontale**: Sì
- **Diametro del foro**: 22,5 mm
- **Esecuzione del collegamento elettrico**: Raccordo a vite
- **Forma del pulsante**: Piatto
- **Forma della lente**: Tondo
- **Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto**: No
- **Grado di protezione (IP)**: IP66
- **Illuminabile**: No
- **Materiale dell'anello frontale**: Plastica
- **Numero di contatti di chiusura**: 1
- **Numero di contatti di riposo**: 0
- **Numero di contatti invertitori**: 0
- **Numero di punti di comando**: 1
- **Tattile**: Sì
- **Tipo di protezione (NEMA)**: Altri

Benefici

- **Resistenza chimica**: Prestazioni elevate in ambienti con esposizione a solventi, alcol, detergenti e oli da taglio.
- **Design modulare**: Facilità la manutenzione post-installazione e l'adattamento delle macchine.
- **Compatibilità**: Progettato per adattarsi a fori standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti.
- **Installazione**: Facile e veloce, con un'ampia offerta per rispondere a diverse applicazioni.

Applicazioni

- **Settori**: Quadri di distribuzione elettrica, lavori pubblici, ristoranti, edifici commerciali, aeroporti e altri segmenti industriali.

Certificazioni e Conformità

- **Certificato REACH**
- **Certificazione materiali pericolosi**
- **Istruzioni di smaltimento**
- **Profilo ambientale**

Note

- **Impronta di carbonio**: 1 kg CO2 eq.
- **Confezione**: Realizzata con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti).

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.