Descrizione del Prodotto

Il pulsante doppio illuminato Harmony XB4BW73731B5 di Schneider Electric è progettato per fornire un'interfaccia ergonomica e visiva per il controllo delle macchine. Presenta un pulsante verde a filo con il pannello contrassegnato con il simbolo "I", un pulsante rosso sporgente con il simbolo "O" e una lampada spia centrale bianca. Funziona con un meccanismo ad impulso ed è alimentato a 24 V AC/DC.

Caratteristiche Principali

- Ghiera in metallo cromato per una maggiore durabilità.
- Design modulare che semplifica la manutenzione e l'adattamento post-installazione.
- Compatibile con fori standard da 22 mm, facilitando l'integrazione in macchinari esistenti.
- Illuminazione LED bianca di lunga durata per una chiara visibilità a distanza.
- Resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, con gradi di protezione IP66, IP67, IP69 e IP69K, rendendolo ideale per ambienti gravosi.

Specifiche Tecniche

- Gamma di prodotti: Harmony XB4.
- Diametro di apertura a pannello: 22,5 mm.
- Funzionamento interruttore: momentaneo.
- Configurazione contatti: 1 NO + 1 NC.
- Corrente di contatto massima: 6 A (AC), 550 mA (DC).
- Tensione di contatto nominale: 240 V (AC), 125 V (DC).
- Colore attuatore: verde e rosso.
- Colore illuminazione: bianco.
- Tipo di montaggio: montaggio a pannello.
- Terminali interruttore: morsetto a vite.
- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K.
- Durata meccanica: 1.000.000 cicli.
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 70°C.

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali, automotive e commerciali, dove è richiesta un'interfaccia di controllo affidabile e resistente.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XB4BW73731B5/pulsante-\%C3\%B822-doppio-ad-impulso-verde\%2Brosso-luce-bianca-24v/?utm_source=openai))$$