

Descrizione del Prodotto

Il pulsante luminoso bianco Harmony XB4BW31B5 di Schneider Electric è progettato per fornire un'interfaccia ergonomica e visiva per il controllo delle macchine. Questo dispositivo modulare presenta un meccanismo a ritorno a molla, è alimentato a 24 V AC/DC e utilizza un LED universale integrato. La ghiera metallica cromata conferisce robustezza e un aspetto professionale. È facilmente installabile in aperture standard da 22 mm di diametro e collegabile ai circuiti di controllo tramite morsetti a vite. Grazie all'illuminazione LED luminosa e di lunga durata, il pulsante è chiaramente visibile anche a distanza. Inoltre, offre elevata resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, con gradi di protezione IP66, IP67, IP69 e IP69K, rendendolo ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Serie: Harmony XB4

Tipo di Prodotto: Pulsante luminoso

Materiale della Testa: Metallo cromato

Diametro di Montaggio: 22 mm

Tipo di Operatore: A impulso

Colore del Pulsante: Bianco

Forma della Testa: Circolare

Composizione dei Contatti: 1 NO + 1 NC

Tipo di Connessione: Morsetti a vite

Sorgente Luminosa: LED integrato

Tensione di Alimentazione Nominale: 24 V AC/DC

Grado di Protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K

Durata Meccanica: 10.000.000 cicli

Durata Elettrica: 1.000.000 cicli

Temperatura di Funzionamento: -40°C ~ 70°C

Dimensioni: Altezza: 47 mm, Larghezza: 30 mm, Profondità: 57 mm

Peso del Prodotto: 0,097 kg

Applicazioni

Il pulsante luminoso XB4BW31B5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e visibile. Grazie alla sua robustezza e ai gradi di protezione elevati, è adatto per ambienti gravosi dove è necessaria resistenza a polvere, acqua, urti e vibrazioni.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.