Descrizione del Prodotto

Il pulsante luminoso SCHNEIDER XB5AW33B5 fa parte della serie Harmony XB5, progettata per applicazioni industriali. Questo dispositivo è caratterizzato da un design robusto e da un'illuminazione a LED integrata, che garantisce una visibilità ottimale in ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- **Materiale della ghiera**: Plastica di colore grigio scuro
- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Tipo di operatore**: Ritorno a molla
- **Colore dell'operatore**: Verde
- **Tipo di contatti**: 1 NO + 1 NC
- **Tensione di alimentazione**: 24 V AC/DC
- **Tipo di lampada**: LED integrato
- **Grado di protezione**: IP66, IP67, IP69, IP69K
- **Corrente termica nominale**: 10 A
- **Durata meccanica**: 10.000.000 cicli
- **Durata elettrica**: 1.000.000 cicli (AC-15, 2 A a 230 V)
- **Temperatura di funzionamento**: da -40 a 70 °C
- **Materiale dei contatti**: Lega d'argento (Ag/Ni)
- **Resistenza agli urti**: 30 gn (durata 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale
- **Resistenza alle vibrazioni**: 5 gn (frequenza 2...500 Hz)
- **Conformità alle norme**: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14
- **Certificazioni**: UL, CSA, DNV, GL, RINA, LROS, BV
- **Peso del prodotto**: 0,056 kg
- **Dimensioni**: Altezza 42 mm, Larghezza 30 mm, Profondità 57 mm

Applicazioni

Il pulsante luminoso SCHNEIDER XB5AW33B5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia uomo-macchina affidabile e resistente. Grazie al suo design modulare e alla facilità di installazione, è adatto per l'uso in quadri di controllo, macchinari e pannelli di comando.

Vantaggi

- **Facilità di installazione**: Design modulare che consente un'installazione rapida e

semplice.

- **Alta resistenza**: Progettato per resistere a condizioni ambientali difficili, inclusi urti, vibrazioni e lavaggi ad alta pressione.
- **Design ergonomico**: Profilo rasante e illuminazione a LED per una visibilità ottimale.
- **Flessibilità**: Ampia gamma di accessori disponibili per personalizzare l'installazione in base alle esigenze specifiche.

Note

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