Descrizione del Prodotto

Il pulsante SCHNEIDER XB2BA31 è un dispositivo di comando di colore verde, con diametro di 22 mm, dotato di ritorno a molla e un contatto normalmente aperto (1NO). È progettato per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine, garantendo affidabilità e facilità d'uso.

Caratteristiche Tecniche

- Gamma prodotto: Harmony XB2

- **Tipo di prodotto:** Pulsante completo non luminoso

- Materiale della testa: Metallo cromato- Materiale della base di fissaggio: Zamak

- Diametro di montaggio: 22,5 mm

Forma della testa: CircolareTipo di operatore: A impulsoColore dell'operatore: Verde

- Composizione e tipologia contatti: 1 NO

- Funzionamento dei contatti: Ad apertura lenta

- **Connessioni - morsetti:** Morsetti di fissaggio a vite, $1 \times 0,22...2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ senza estremità del cavo conforme a IEC 60947-1

Altezza: 47 mm
Larghezza: 30 mm
Profondità: 52 mm
Peso netto: 0,08 kg

- Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m

- Durata meccanica: 10.000.000 cicli

- **Durata elettrica:** 1.000.000 cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C

- Temperatura di funzionamento: -40...70 °C

- Grado di protezione IP: IP66, IP67, IP69, IP69K conforme a IEC 60529

- Grado di protezione NEMA: NEMA 13, NEMA 4X

- **Certificazioni prodotto:** CSA, UL listed / CSA, DNV, LROS (Lloyds Register of shipping), BV

Norme di riferimento: IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4, IEC 60947-5-5, IEC 60947-1, UL 508, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1

- Garanzia: 18 mesi

Applicazioni

Il pulsante SCHNEIDER XB2BA31 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di comando affidabile e resistente, come quadri di distribuzione elettrica, macchinari industriali, impianti di produzione e altri ambienti gravosi.

Note

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