

Descrizione del Prodotto

Il pulsante rosso Ø22 ad impulso con 1 contatto normalmente chiuso (NC) della serie Harmony XB4 di Schneider Electric è progettato per il montaggio a pannello anteriore. È dotato di una ghiera in metallo cromato e un cappuccio in silicone trasparente, garantendo un controllo affidabile di macchine e processi.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di montaggio****: Montaggio a pannello, anteriore
- ****Tipo di attuatore****: Pulsante circolare incassato
- ****Colore attuatore****: Rosso
- ****Circuito****: SPST-NC (1 contatto normalmente chiuso)
- ****Funzione interruttore****: Off-On
- ****Corrente nominale****: 6A (c.a.), 550mA (c.c.)
- ****Tensione nominale****: 120 V (c.a.), 125 V (c.c.)
- ****Stile terminazione****: Terminale a vite
- ****Protezione dalle infiltrazioni****: IP66 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- ****Dimensioni foratura pannello****: Diametro 22,00 mm
- ****Temperatura di funzionamento****: -40°C ~ 70°C
- ****Durata meccanica****: 10.000.000 cicli
- ****Durata elettrica****: 1.000.000 cicli

Certificazioni e Conformità

- ****Norme****: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14
- ****Certificazioni****: UL, CSA, RINA, DNV, LROS, BV, GL

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 47 mm
- **Larghezza**: 30 mm
- **Profondità**: 61 mm
- **Peso**: 0,082 kg

Informazioni Aggiuntive

Il design modulare del pulsante facilita la manutenzione post-installazione e l'adattamento delle macchine. È progettato per inserirsi in un foro standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. Le elevate prestazioni sono certificate da standard internazionali, rendendolo ideale per ambienti gravosi.

Documentazione Tecnica

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