

Descrizione del Prodotto

La testa pulsante Harmony XB4 ZB4BP1 di Schneider Electric è progettata per applicazioni industriali che richiedono un'elevata igiene, come l'industria alimentare, delle bevande, sanitaria e farmaceutica. Dotata di un cappuccio in silicone trasparente, offre una soluzione semplice per soddisfare tali requisiti igienici. La sua costruzione robusta garantisce resistenza agli urti, all'acqua, alla polvere e alle vibrazioni, rendendola ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Gamma prodotto: Harmony XB4

Nome abbreviato del dispositivo: ZB4

Diametro di montaggio: 22 mm

Tipo di testa: Standard

Forma della testa dell'unità di segnalazione: Rotonda

Tipo di operatore: Ritorno a molla

Profilo dell'operatore: Sporgente bianco, non marcato

Informazioni aggiuntive sull'operatore: Cappuccio trasparente

Materiale della ghiera: Metallo cromato

Grado di protezione IP: IP66, IP67, IP69, IP69K

Grado di protezione NEMA: Tipo 4X, Tipo 13

Temperatura di funzionamento: Da -40°C a 70°C

Durata meccanica: 10.000.000 cicli

Certificazioni: BV, CSA, DNV, GL, LROS (Lloyd's Register of Shipping), UL Listed

Vantaggi

Il design modulare semplifica la manutenzione post-installazione, le modifiche e l'adattamento delle macchine. Progettata per inserirsi in un foro standard da 22 mm, garantisce compatibilità con macchinari preesistenti. Le alte prestazioni sono confermate dalle certificazioni internazionali e dai gradi di protezione elevati, rendendola adatta per ambienti difficili.

Applicazioni

Ideale per quadri di distribuzione elettrica, lavori pubblici, ristoranti, edifici commerciali, aeroporti e altre applicazioni che richiedono componenti robusti e affidabili.

Sostenibilità

Il prodotto è conforme alle normative ambientali più recenti, come REACh e RoHS, ed è etichettato Green Premium™, testimoniando l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia.

Note

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