Descrizione del Prodotto

La testa luminosa doppia Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BW7A3740, è progettata per fornire un'interfaccia versatile nel controllo delle macchine. Presenta un pulsante verde, un pulsante rosso e una lampada spia centrale bianca, operando con un meccanismo a ritorno a molla. La sua forma rettangolare e la ghiera metallica cromata garantiscono robustezza e resistenza in ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Colore dei pulsanti: Rosso e verde

Forma del pulsante: Piatto

Forma della lente: Rettangolare

Diametro del foro di montaggio: 22,5 mm

Illuminabile: Sì

Numero di punti di comando: 2

Materiale dell'anello frontale: Metallo

Colore dell'anello frontale: Cromo

Grado di protezione (IP), lato frontale: IP66

Con anello frontale: Sì

Con copertura protettiva: No

Etichettato: No

Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto: No

Ritorno a molla: Sì

Tipo di protezione NEMA, lato frontale: Altro

Vantaggi del Prodotto

Questa testa doppia è facilmente installabile e sostituibile su unità pulsante complete compatibili, grazie al montaggio a scatto. La lampada spia centrale e i pulsanti illuminati con colori vivaci garantiscono una chiara visibilità a distanza, riducendo al minimo gli errori nel controllo della macchina. Il grado di protezione IP66 assicura resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e alla penetrazione di liquidi, rendendola ideale per l'utilizzo in ambienti gravosi.

Applicazioni

Il modello ZB4BW7A3740 è adatto per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente, come macchinari di produzione, pannelli di controllo e sistemi di automazione.

Documentazione

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