Descrizione del Prodotto

La testa selettore a chiave ZB4BG3 di Schneider Electric è progettata per l'uso con la serie Harmony XB4. Presenta una ghiera in metallo cromato e un operatore a chiave nera con 3 posizioni a ±45°. La chiave può essere estratta nella posizione centrale. Il tipo di serratura è Ronis 455. Questa testa offre un'interfaccia versatile per il controllo delle macchine, consentendo al personale autorizzato di cambiare in modo sicuro le modalità operative. È resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendola ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

- Diametro di montaggio: 22 mm
- Materiale della ghiera: Metallo cromato
- Colore dell'operatore: Nero
- Numero di posizioni: 3 posizioni a ±45°
- Posizione di estrazione della chiave: Centro
- Tipo di serratura: Ronis 455
- Durata meccanica: 1.000.000 cicli
- Grado di protezione IP: IP66, IP67, IP69, IP69K conformi a IEC 60529
- Grado di protezione IK: IK06 conforme a IEC 50102
- Grado di protezione NEMA: NEMA 4X, NEMA 13
- Temperatura operativa: da -40°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C
- Resistenza alle vibrazioni: 5 gn (frequenza da 2 a 500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- Resistenza agli urti: 30 gn (durata 18 ms) e 50 gn (durata 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7.000.000 Pa a 55°C, distanza 0,1 m
- Peso netto: 0,098 kg
- Certificazioni: LROS (Lloyd's Register of Shipping), GL, UL Listed, BV, DNV, CSA
- Standard di riferimento: EN/IEC 60947-5-5, CSA C22.2 No 14, UL 508, GB 14048.5, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-1

Applicazioni

La testa selettore a chiave ZB4BG3 è adatta per applicazioni commerciali, industriali e automobilistiche, offrendo un controllo affidabile e sicuro delle macchine in vari ambienti operativi.

Documentazione

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