Descrizione del Prodotto

La testa nera con chiave Harmony XB4 di Schneider Electric (chiave n.520E) per selettore a chiave ha 2 posizioni e funziona con un meccanismo ad impulso da destra a sinistra con estrazione della chiave a sinistra. Ha una ghiera metallica cromata. Questa testa con chiave fornisce un'interfaccia versatile per il comando delle macchine. Può essere facilmente installata e sostituita su selettori a chiave completi compatibili, per consentire al personale autorizzato di cambiare modalità di funzionamento macchina e di processo in modo sicuro. È resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, grazie ai gradi di protezione IP66 e IP66, che lo rendono ideale all'uso in ambienti gravosi.

Specifiche Tecniche

Gamma di prodotti: Harmony XB4

Tipo di prodotto o componente: Testa per selettore a chiave

Diametro di montaggio: 22 mm

Numero di posizioni: 2 posizioni a 90°

Tipo di ritorno: Da destra a sinistra

Posizione di estrazione della chiave: Sinistra

Tipo di chiave: Ronis 520E

Materiale della ghiera: Metallo cromato

Colore dell'operatore: Nero

Forma della testa: Rotonda

Durata meccanica: 1.000.000 cicli

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

Grado di protezione NEMA: NEMA 4X, NEMA 13

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

Temperatura ambiente di stoccaggio: Da -40°C a +70°C

Resistenza agli urti: 30 gn per 18 ms (onda d'urto mezza sinusoide) secondo IEC 60068-2-27; 50 gn per 11 ms (onda d'urto mezza sinusoide) secondo IEC 60068-2-27

Resistenza alle vibrazioni: 5 gn da 2 a 500 Hz secondo IEC 60068-2-6

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

Conformità agli standard: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, GB 14048.5, UL 508

Trattamento protettivo: TH

Codice di composizione elettrica: C3 per \leq 6 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C4 per \leq 6 contatti utilizzando blocchi singoli e doppi in montaggio frontale; C5 per \leq 5 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C6 per \leq 5 contatti utilizzando blocchi singoli e doppi in montaggio frontale; C7 per \leq 4 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C8 per \leq 4 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C11 per \leq 3 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C15 per \leq 1 contatto utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale

Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7.000.000 Pa a 55°C, distanza: 0,1 m

Categoria di sovratensione: Classe I secondo IEC 60536

Trattamento protettivo: TH

Codice di composizione elettrica: C3 per ≤6 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C4 per ≤6 contatti utilizzando blocchi singoli e doppi in montaggio frontale; C5 per ≤5 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C6 per ≤5 contatti utilizzando blocchi singoli e doppi in montaggio frontale; C7 per ≤4 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C8 per ≤4 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C11 per ≤3 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale; C15 per ≤1 contatto utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale

Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7.000.000 Pa a 55°C, distanza: 0,1 m

Categoria di sovratensione: Classe I secondo IEC 60536

Applicazioni

Questa testa per selettore a chiave è ideale per applicazioni di controllo e segnalazione in ambienti industriali, dove è necessaria una selezione sicura delle modalità operative da parte di personale autorizzato. Grazie alla sua robustezza e ai gradi di protezione elevati, è adatta per l'uso in condizioni ambientali gravose.

Note

Per garantire un'installazione corretta e sicura, seguire le istruzioni fornite dal produttore. Assicurarsi che il prodotto sia compatibile con gli altri componenti del sistema di controllo.