Descrizione del Prodotto

Il selettore a chiave Harmony XB4BG61 di Schneider Electric è un dispositivo modulare progettato per il controllo sicuro delle macchine. Presenta una ghiera in metallo cromato e un attuatore nero. È dotato di due posizioni con ritorno a sinistra e consente l'estrazione della chiave nella posizione sinistra. Il selettore è facilmente installabile in fori standard da 22 mm di diametro e utilizza morsetti a vite per una connessione semplice ai circuiti di comando.

Caratteristiche Tecniche

Gamma di prodotto: Harmony XB4

Tipo di dispositivo: Selettore a chiave

Materiale della ghiera: Metallo cromato

Materiale del collare di fissaggio: Zamak

Diametro di montaggio: 22 mm

Tipo di operatore: Ritorno a sinistra

Posizioni dell'operatore: 2 posizioni a 90°

Composizione dei contatti: 1 NO (normalmente aperto)

Operazione dei contatti: Apertura lenta

Materiale dei contatti: Lega d'argento (Ag/Ni)

Connessioni - terminali: Morsetti a vite, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con capocorda conforme a IEC

60947-1; Morsetti a vite, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ senza capocorda conforme a IEC 60947-1

Posizione di estrazione della chiave: Sinistra

Tipo di chiave: Chiave n. 455

Durata meccanica: 1.000.000 cicli

Durata elettrica: 1.000.000 cicli, AC-15, 2 A a 230 V, frequenza operativa <3600 cicli/ora,

fattore di carico: 0,5 conforme a EN 60947-5-1 appendice C

Corrente termica nominale in aria libera (Ith): 10 A conforme a IEC 60947-5-1

Tensione nominale di isolamento (Ui): 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1

Tensione nominale di tenuta all'impulso (Uimp): 6 kV conforme a IEC 60947-1

Protezione contro i cortocircuiti: Fusibile a cartuccia da 10 A tipo gG conforme a IEC 60947-5-1

Grado di protezione IP: IP66, IP67, IP69, IP69K conforme a IEC 60529

Grado di protezione NEMA: NEMA 13, NEMA 4X

Resistenza agli urti: 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27; 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Resistenza alle vibrazioni: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Temperatura ambiente per funzionamento: -40...70 °C

Temperatura ambiente per stoccaggio: -40...70 °C

Trattamento protettivo: TH

Presentazione del dispositivo: Prodotto completo

Dimensioni: Altezza: 47 mm; Larghezza: 30 mm; Profondità: 86 mm

Peso netto: 0,117 kg

Certificazioni e Conformità

Standard: IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4, IEC 60947-5-5, UL 508, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1

Certificazioni del prodotto: LROS (Lloyds Register of Shipping), CSA, UL, DNV, BV, GL

Conformità RoHS UE: Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione Europea)

Regolamento REACh: Dichiarazione REACh disponibile

Profilo ambientale del prodotto: Disponibile

WEEE: Nei mercati dell'Unione Europea, il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia

18 mesi