

Descrizione del Prodotto

Il pulsante doppio Harmony XB5AL73415 di Schneider Electric è progettato per fornire un'interfaccia di comando affidabile e intuitiva. Presenta due pulsanti: uno verde con simbolo "I" e uno rosso con simbolo "O", entrambi ad impulso. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali grazie alla sua robustezza e facilità di installazione.

Caratteristiche Tecniche

Gamma prodotto: Harmony XB5

Tipo di prodotto o componente: Pulsante doppio completo

Materiale base di fissaggio: Plastica

Tipo di testa: Standard

Diametro di montaggio: 22 mm

Forma della testa: Rettangolare

Tipo di operatore: Ad impulso

Descrizione operatori: Verde "I" - Rosso "O"

Composizione e tipologia contatti: 1 NO + 1 NC

Funzionamento dei contatti: Ad apertura lenta

Conessioni - morsetti: Morsetti di fissaggio a vite, compatibili con cavi da 0,22 mm² a 1,5 mm² con o senza estremità cavo, conformi a EN/IEC 60947-1

Presentazione dispositivo: Prodotto completo

Dimensioni e Peso

Altezza: 50 mm

Larghezza: 30 mm

Profondità: 59 mm

Peso prodotto: 0,053 kg

Prestazioni e Durata

Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m

Durata meccanica: 1.000.000 cicli

Durata elettrica: 1.000.000 cicli AC-15, 2 A a 230 V; 1.000.000 cicli AC-15, 3 A a 120 V; 1.000.000 cicli AC-15, 4 A a 24 V; 1.000.000 cicli DC-13, 0,2 A a 110 V; 1.000.000 cicli DC-13, 0,5 A a 24 V

Specifiche Elettriche

Corrente termica convenzionale in aria [Ith]: 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1

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

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]: 6 kV conforme a EN 60947-1

Corrente nominale di impiego [Ie]: 3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1

Condizioni Ambientali

Grado di protezione (IP): IP66/IP67/IP69/IP69K

Temperatura operativa: -25°C a +70°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C a +85°C

Certificazioni e Conformità

Conformità: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1

Certificazioni: CE, UL, CSA

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.