Descrizione del Prodotto

Il manipolatore Harmony XB4 di Schneider Electric, modello XD4PA22, è un joystick bidirezionale con ritorno a molla al centro. Progettato per adattarsi a fori standard da 22 mm, offre un'interfaccia intuitiva per il controllo delle macchine. È dotato di una ghiera metallica cromata e garantisce un'elevata durata operativa.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di operatore: Joystick bidirezionale con ritorno a molla

Numero di posizioni di commutazione: 3 (sinistra, centro, destra)

Numero di contatti di chiusura per ogni direzione di azionamento: 1 NO

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-21: 10 A

Diametro del foro di montaggio: 22 mm

Materiale dell'anello frontale: Metallo cromato

Grado di protezione (IP): IP66

Lunghezza del joystick: 54 mm

Durata meccanica: 1.000.000 di cicli

Durata elettrica: 1.000.000 di cicli (AC-15, 2 A 230 V)

Temperatura di funzionamento: -25°C a +70°C

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

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative REACh e RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali.

Note Aggiuntive

Il design modulare del manipolatore facilità la manutenzione post-installazione e

'adattamento alle esigenze specifiche delle macchine. Il meccanismo di ritorno a mo obusto e resistente, riducendo la necessità di manutenzione e sostituzione.	olla è