

Descrizione del Prodotto

Il potenziometro Harmony XB4 di Schneider Electric, con diametro di 22 mm e resistenza di 4,7 kΩ, è dotato di morsetti a vite e ghiera metallica cromata. Fornisce un'interfaccia esterna per il controllo dei parametri chiave dei componenti di automazione, come azionamenti e inverter. È facilmente installabile in fori standard di diametro 22 mm ed è collegabile con semplici morsetti a vite. Resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, grazie ai gradi di protezione IP66, IP69 e IP69K, è ideale per l'uso in ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Resistenza: 4,7 kΩ

Assorbimento di Potenza: 1 W

Diametro del Foro: 22,5 mm

Numero di Giri: 0...10

Tipo di Collegamento Elettrico: Morsetti a vite

Grado di Protezione (IP): IP66, IP69, IP69K

Tipo di Protezione (NEMA): 4X

Materiale della Testa: Metallo cromato

Temperatura di Funzionamento: -40...70 °C

Durata Meccanica: 50.000 cicli

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

Resistenza agli Urti: 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Dimensioni e Peso

Larghezza: 30 mm

Altezza: 47 mm

Profondità: 82 mm

Peso: 0,095 kg

Certificazioni e Conformità

Norme di Riferimento: CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, UL 508

Certificazioni Prodotto: CSA, UL listed / CSA, BV

Informazioni del Produttore

Indirizzo: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO (BG)

Sito del Produttore: <https://www.se.com/it/it/>

Documentazione

Scheda Tecnica: [Link alla scheda tecnica](#)

Manuale d'Installazione: [Link al manuale d'installazione](#)

Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.