Descrizione del Prodotto

Il corpo contatti ZB6Z1B fa parte della gamma modulare Harmony XB6 di Schneider Electric, con diametro di 16 mm. È dotato di un collare di fissaggio, un elemento di contatto normalmente aperto (1NO) e un tipo di collegamento Faston. Può essere facilmente combinato con le teste pulsante o selettore della stessa gamma. Grazie al grado di protezione IP65, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendolo ideale per l'utilizzo in ambienti difficili.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Contatti ausiliari

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 230 V: 1,5 A

Esecuzione: Integrabile

Tipo di collegamento elettrico: Collegamento a connettore piatto (Faston) da 2,8 x 0,5

mm

Numero di contatti di chiusura (NO): 1

Numero di contatti di riposo (NC): 0

Numero di contatti invertitori: 0

Portalampada: Senza

Tipo di montaggio: Altro

Materiale del collare di fissaggio: Plastica

Protezione contro i cortocircuiti: Fusibile da 6 A tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1

Grado di protezione IP: IP65 conforme a IEC 60529

Dimensioni e Peso

Altezza: 0,2 cm

Larghezza: 11 cm

Profondità: 16 cm

Peso: 0,006 kg

Certificazioni e Conformità

Certificazioni: CCC, CE, CSA C22.2 File No. 14, CSA Class 321103, CSA File No. LR44087, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, GoST-R, Green Premium, IEC 60529, JIS C 4520, JIS C 852, UL 508, UL CCN NKCR, UL File No. E164353, WEEE

Conformità ambientale: Progetto REACh, Dichiarazione RoHS, PEP – Product Environmental Profile, Product End of Life Instructions

Informazioni del Produttore

Produttore: Schneider Electric S.p.A.

Indirizzo: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia

Sito web: https://www.se.com/it/it/

Note

Il prodotto è progettato per applicazioni in cui lo spazio è limitato. La serie XB6 combina semplicità di installazione e flessibilità, rendendola ideale per assemblaggi personalizzati e macchinari di dimensioni ridotte. È disponibile con teste di design circolare, quadrato o rettangolare.