



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6E
Tipo prodotto	Interruttore selettore monolitico
Nome dispositivo	XB6E
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	5
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Selettore a chiave
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Numero chiave	132
Posizione di estrazione chiave	In qualsiasi posizione
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Funzionamento dei contatti	A scatto
Connessioni - morsetti	Insulated faston 2,8 x 0,5 mm Solder terminal, capacità di serraggio: <= 0,75 mm ² AWG 19 Fast connector socket
Materiale contatti	Argento placcato oro

Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,02 kg
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 60536
Marchatura	CE
Durata meccanica	250000 cicli
Coppia di serraggio	0,6...1 Nm
Resistenza del contatto	50 mOhm a 1/6 V
Protezione contro i cortocircuiti	2 A fusibile cartuccia tipo gG
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	3 A (fast connector socket) 5 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	1,5 A a 120 V, AC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,7 A a 240 V, AC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 120 V, AC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13 conforme a CEI EN 60947-5-1
Durata elettrica	100000 cicli, AC, 0,7 A a 220 V conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-10...55 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]cURus
Resistenza alle vibrazioni	1 mm (F= 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	10 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Confezione 1: peso	26,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	3,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	18,500 cm
Confezione 2: peso	131,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,443 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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 contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------