



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6E
Tipo prodotto	Pulsante monolitico
Nome dispositivo	XB6E
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	5
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Rosso filoghiera
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 <sup>2</sup> AWG 19 Fast connector socket
Materiale contatti	Argento placcato oro

### Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,006 kg
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 60536
Operating position	Qualunque posizione
Marking	CE
Durata meccanica	1000000 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 EN/IEC 60947-5-1 1 A a 240 V, AC-12 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,7 A a 240 V, AC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1 A a 120 V, AC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1 A a 24 V, DC-12 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,7 A a 24 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,2 A a 125 V, DC-12 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,15 A a 125 V, DC-13 conforme a EN/IEC 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 IEC 60529
Standard	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 JIS C 852
Certificazioni prodotto	CCC 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	9 cm
Confezione 1: larghezza	3 cm
Confezione 1: profondità	20 cm
Confezione 1: peso	10 g
Unità di misura confezione 2	BAG
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	9 cm
Confezione 2: larghezza	3 cm
Confezione 2: profondità	20 cm
Confezione 2: peso	0,054 kg
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	15 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	691 g

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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
----------	-----------